







في سبيل مؤسُوعة علمية

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جمينع المحنقوق محفوظت الطبعتة الستادسة (منقحت) 1212 لم __ 1992-دارالشروق_

دارالشروقــــ

بتيارات: ص ب: ١٤٠١ م منتند ، ١٥٨٥٥ م ١٧٧١٥ م ١٧٢١٠ م برفيا، والشروق م تلحكس: SHOROK 20175 LE . منتند ، ١٥٥٥ SHOROK UN . وقياء شسروق متلحكس : ٣٦٥٥٥ SHOK UN القالمكرة : ١١٤ تلك عند مؤاد طبق مناسبة عند مؤاد طبق مناسبة عند مؤاد طبق المناسبة المناسبة

الدكتورأحمت رزي

The solution of the solution o

الاختراج المفسني

عبدالسلام الشريف نيساذي جسلول

فصَـل الألوات

مَطَهابع الشُروق، بَيروت

الطبساعسة

مَطِهابع الشُّروق، بَدروت

أشرف على اللنفيذ

المهندس ابراهسيم المعتلم



بن الترارحم الرحم الرحم المرارة وميم والحمد لله دب العالمين

وصلاة الله وسلامه على رسوله الكريم ، وعلى رسله الأكرمين ، ممن عرفنا وممن لم نعرف ، وسلام الله ورحمته على آخرين كثيرين من خلقه حفزهم إلى التنقيب عن أسرار كونه ، والكشف عما خفي من أمره ، حتى صار ما كان لا يكاد يرى من كينونته تعالى ، في ظلام الجهل الدامس ، وكانه يرى في ضحوة النهار والشمس كاشفة عن وجهها .

وبعد الحمد ، هذا الكتاب اسميته (في سبيل موسوعة علمية » . ولما كان لكل كتاب قصة ، فلهذا الكتاب كذلك قصته .

قصت هذا الكبتاب

وهي قصة تقصر أو تطول ، بل هي فصل من قصة ، هي قصة مجلة العربي. وهي قصة جديرة بالحكاية في غير اسهاب ، لأني أحسبها قصة تتصل ، ولو في غير كثير ، بالثقافة العربية في فترة من الزمان ، بلغت الآن نحوا من اربعة عشر عاما ، هي فترة من أحرج الفترات في تاريخ الأمة العربية ، في هذا القرن الحاضر .

بدأت القصة في يوم من أيام يناير ١٩٥٨ . ففي عصر ذلك البوم دق جرس الهاتف في منزلي بالمعادي ، بالقاهرة ، واذا المتحدث يقول: أنا قادم من الكويت في أمر يختص بك ، ولم تسبق بيننا معرفة ، واريد أن القاك . قلت: غدا عصرا في منزلي هذا نجتمع على فنجان شاي .

وفي الفد التقينا ، انه الاستاذ أحمد السقاف ، وكان نائبا لمدير الدائرة التي صارت فيما بعد وزارة الارشاد والأنباء ، ثم صارت وزارة الاعلام ، وكان شيخها (وزيرها فيما بعد) الشيخ صباح الاحمد الجابر الصباح ، أما المدير فكان الاستاذ بدر خالد البدر (صار وكيل الوزارة بعد ، وخلفه لما استقال الاستاذ السقاف) .

حدثني الزائر الكريم في الأمر الذي حضر له . انهم في الكويست ، في تلك الدائرة ، يريدون اصدار مجلة تباع في البلاد العربية كلها ، واكون انا رئيس تحريرها .

مفاجأة لا شك . كنت دعيت الى الكويت في أوائل عام ١٩٥٦ لالقاء محاضرتين . دعاني اليها الآخ الكريم الاستاذ عبد العزيز حسين مدير دائرة التربية عند ذاك . وذهبت الى الكويت ، والقيت المحاضرتين ، وحمدت السفر وعدت الى القاهرة ولم يكن يدور في خلدي عندئذ اننى قد أعود .

وتحدثت مع الاستاذ أحمد السقاف في تلك الامسية طويلا . وقبلت على ان أزيد تفكيرا في الأيام التالية ، وعندما أعود من رحلتي الى المفرب .

الزحث لمذالي المفرسيب

ولرحلة المفرب حديث . كنت قبل ذلك مديرا لجامعة القاهرة . واضطرب الجو السياسي في مصر وتلبّدت سحب كثيفة كثيرة سوداء في سمائه . وكانت عواصف . وكانت جامعة القاهرة مكانا مختارا من الارض لاعاصير شديدة . وصار بيني وبين وزير التربية عندئذ خلاف في الراي شديد ، ونقص في الود صامت . وكان في الثلاثين أو نحوها ، وكنت في الستين . ثم لم أجد من الاستقالة بدا . ومضت سنوات أربع أو لعلها ثلاث وبعض عام ، خال عندها وزير التربية نفسه أن يستدرجني بلطف الى رحاب العمل مرة أخرى ، فكو ن بعثة مصرية لحضور مؤتمر اليونسكو ، وكان موعد انعقاده في الرباط بالمفرب في يناير عام ١٩٥٨ ، ووضعني على رأس هذه البعثة . وغير ذلك عرض علي وسوله ، رسول الوزير ، أن أعد نفسي بعد ذلك للذهاب إلى الولايات المتحدة ، استاذا متنقلا ، أزور جامعاتها ، واتحدث فيها الاحاديث الواجبة في تلك الفترة من التاريخ العربي ، بغية الإعلام والتنوير .

وذهبت الى مؤتمر اليونسكو المنعقد في الرباط ، وعدت الى القاهرة ، فوجدت خطاب الكويت قد وصل وبه تعييني رئيس تحرير مجلة تصدرها حكومة الكويت جاء وزارة الخارجية المصرية في نفس الوقت خطاب رسمي من حكومة الكويت لتسميل سغري ، وكتمت مشروع الولايات المتحدة الى ان هبطت الطائرة بي وبروجتي ، في مطار الكويت ، ضحى يوم العشرين من الشهر الثالث لعام ١٩٥٨ .

بَ دُوْالنَّفَكِيرِ فِي الْجِيبَ لِيَّ

وفي الكويت بدأ التفكير في أمر المجلة . لم يكن لها بالدائرة مكان . ولم يكن حتى لرئيس تحريرها الذي حضر حجرة يستقر فيها ، ولا مكتب يضع ورقة عليه . وكرموني بأن اذنوا لي باستخدام مكتب الشيخ في غيابه ، ثم تيسرت الأمور بانتقال الدائرة ألى مكان أرحب .

ومضينا نفكر وندبر ونعمل نحوا من ثمانية اشهر ظهرت بعدها « مجلة العربي » في الأسواق ، ظهر اول عدد منها في الأول من ديسمبر عام ١٩٥٨ .

صورة المجسئلة

وكان أكثر هذا التفكير خطورة هو رسم الصورة التي تكون عليها هذه المجلة . أن للمجلات صوراً عشرات ، واتضبحت الصورة عندما حددنا الهدف أو

الأهداف التي نستهدفها من نشرها .

انها للعرب جميعا ، في سائر الانحاء ، وسائر الأجواء وعلى سائر المشارب . والعرب يختلفون ، ولكن ليس كاختلافهم في سياسة ، ونحن انما نطلب ودا ، ولا نثير غضبا ، لا سيما غضب حكومات لتدخل المجلة كل الأبواب ، اذن وجب على المجلة أن تبتعد عن كل خلاف في سياسة ، أما السياسات القومية العليا ، فنعم . أما السياسات المفصلة المحلة فلا .

ثم الى الهدف الثاني: النهضة العربية ، والنهضة العربية لها وجوه شتى، لا تختص المجلة منها الا بالقليل ، تلك الثقافة ، تنشرها في الوطن العربي ما استطاعت الى ذلك سبيلا ، وما امكنتها الوسائل والموارد ، وقسمنا الثقافة الى أبواب عشرات ، اخترنا منها بضعة عشر بابا هي القائمة الثابتة الدائمة في المجلة ، لا نكاد نعفى عددا من مقال في احدها .

ولكن هذه الأبواب من الثقافة تختلف فيها حاجات الناس ، وحاجات العرب خاصة ، ووجدنا العلم الحديث ، بسائر فروعه ، هـو حاجـة الناس الأولى ، فخصصنا المجلة منه ومن فروعه بقسم ذي بال .

الخكف وخضارة هذا العصر

ان تخلف العرب ، وتخلف اهل الشرق جميعا ، انما هيو تخلف على كل جبهات العيش . حتى الحضارة التي كانت لهم ، وهم ورثوها عين أجدادهم ، وهي موضع الفخر والاعجاب فيهم ، هذه الحضارة هم متخلفون فيها ، ويريدون احياءها فيحيونها ولكن بعد لي أعناقها ، فتنتج عن ذلك ثقافة ليست بالقديمة ، ولكن ثقافة توائم التخلف الذي هم فيه ، وهي تخلق بينهيم المالا كواذب لا يلبث الدهر أن يكشف عن بطلانها .

ونحن اذا ذكرنا التخلف فانما نعني بذلك التخلف عن حضارة قائمة ، هي حضارة هذا العصر . وهي حضارة ، اذا اعتبرناها كلا" ، كانت كسائر الحضارات الانسانية التي كانت أو تكون ، فيها الخير ، وفيها الشر ، ولكنها في مجموعها تتقدم بالانسان خطوات كثيرة طويلة لا يمكن انكارها، تطول بها أبعاد البشر الثلاثة : أجسامهم ، وعقولهم ، وقلوبهم ، وكل ما ترمز له هذه الثلاثة من نعم فياضة غامرة.

وحضارة العصر فازت بالسبق على جبهات كثيرة، ولكن ليس كسبقها في مجال العلم الطبيعي ، في حقوله الكثيرة الواسعة ، وقد نذكر من هذه الحقول الكيمياء والفيزياء وعلم الحيوان وعلم النبات ، وعلم الأرض ، وعلم السماء ، الى جانب الرياضيات ، ولهذه الحقول البحتة ، فرادى ومجتمعة ، حقول تطبيقية تدربيية نشأت عنها ، فيها النفع المباشر للحياة ، مين هذا الطب ومنه نفع الانسان والحيوان ، ومن هذا الرراعة ومنها نفع النبات والنبات للناس طعام ، ومن هذا الهندسة وعليها اعتمدت العمارة الواسعة الحاضرة ، واعتمدت المواصلات في ارض أو بحر أو هواء فما فوق الهواء ، واعتمدت الصناعات ، ونشأ عن كل هذا العلم، بحتا أو مطبعة الماليب للعمل عرف مجموعها بالتكنولوجيا ، أو كما درجنا على تسميتها بالتكنية ، وقلنا اختصارا ان حضارة اليوم تعتمد على العمل والتكنية اساسا لها ، وصفة مميزة مازتها عن سائر ما سبق من حضارات .

المجلة أسجديدة تحفظ بالعيلم

وجب على المجلة الجديدة أن تحتفل بهذه الصفة الجديدة ، التي امتازت بها هذه الحضارة الجديدة في حدود امكانها . وبتوالي نشرها الشهر بعد الشهر استقر حالها على احتواء مقالات في العلم ثابتة ، واخرى في الطب ، عدا أخسار العلم والطب معا . وبسائر المجلة صنوف المعرفة الأخرى من لفة ، وأدب ، وتاريخ ، وتاريخ أشخاص ، ودبن ، وفلسفة ، وعلم نفس ، وتربية ، واجتماع ، وشعر وشعراء ، وقصص ، الى جانب الاستطلاعات المصورة، وعدا أبواب ثابتة غير قليلة .

وبدأنا بطرح . . . ٣٨٠٠ نسخة في الأسواق العربية جميعا ، لم تبق منها نسخة بعد يوم واحد . ومضى عدد المطروح في الزيادة على السنين ، حتى بلغ الآن . ١٥٠ ألف نسخة في الشهر ، لا يعود منها شيء ، وبلغ في العدد الممتاز ، عدد يتاير ، لا يعود منها شيء . والكثير يتهب الى السوق السوداء . والمطابع لا تستطيع أن تفي بأكثر من هذا ، ولو طبعنا كل شهر . ٣٠٠ الف نسخة لاستوعبها السوق كلها .

كان لا شك لهذا النجاح الغريب سبب ، بل اسباب ، وقد استطعنا ان نكشف هذه الاسباب مما يرد الى المجلة من بريد كثير تزخر به جعبة رجل البريد كسل يسوم .

وقد علمنا أن من أسباب هذا الرواج ، لا كله ، ما ينشر فيها من علم ومن طب .

فى تبيل موسوعت عامية

وكتب لنا قارىء كريم من ذوي الراي يقول انها لموسوعة علمية عظيمة . وعلق رئيس التحرير على هذا القول بقوله: ما هي بموسوعة ، واين نحن من الموسوعات ، وانما هي « في سبيل موسوعة علمية » ، فلصق الاسم بهذا النوع من المقالات .

وجاءتنا مطالب كثيرة مفادها أن تجمع هذه القالات مما ، وحدها ، في كتاب.

ان كريم ناميس

واذا بأخ كريم يتقدم الي" يطلب نشر هذا الكتاب، وذلك هوالاستاذ محمد المعلم. ووا فقت على الفور ، و فوضته ان يصنع في هذا الأمر ما يشاء ، ان يختار من المقالات ما يشاء ، وأن يقدم وأن يؤخر ما يشاء ، والحق ان الكتاب الذي أنا أكتب الآن مقدمته هذه ، لم يأذن لي الوقت بأن أقرأه الا تصفحا ، وقد تم طبعه أو كاد ، كل هذا ثقة مني بالأخ الصديق ، ولا ترد" هذه الثقة الى الصداقة وحدها ، فهي ترد" كذلك الى أمرين آخرين ، الأمر الأول أن الاستاذ المعلم اثبت تفوقا في صناعة النشر بأسلوب العصر كان له في مصر أثر محمود مشهور . أما الأمر الثاني فان الاستاذ المعلم اسعدني الزمان بأن كان مسن تلاميدي حين كنت أستاذا في كلية العلوم بجامعة القاهرة منذ عهد هو الآن بعيد ، فهو خريج كلية العلوم ، وهو بذلك أحق بأن يكون للعلم ناشرا .

العِلم كالعسسَارة أسَّدِيثَة طبقت ين فوق طبقت مِن فوق طبقت تر

هذه هي فروع العلم جميعا ، من كيمياء الى فيزياء الى علم أحياء . كمل منها عمارة والكثير منها كناطحة السحاب ، طبقة من فوق طبقة من فوق طبقة . وطالب العلم في أي هذه الفروع ، لن يصل الى طبقة حتى يكون قد سبق فوصل

iverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version

الى التي سبقتها ، انها معارف مرتبط بعضها ببعض ، معتمد بعضها على بعض ، بعض لا بد يسبق وآخر لا بد يتلوه والا عز الفهم . من أجل هذا يجد كاتب العلم صعوبة عندما يكتب للجمهور ، فالجمهور يتألف من افراد درسوا شيئا من العلم ، ولكن اختلفت طبقات في العلم ، في عمارة العلم ، وصلوا اليها . والكاتب للجمهور لا يستطيع أن يتحدث في موضوع ، هو في أوسط الطبقات ، ثم يمهد له بأن يبدأ بعرض لمبادئ سبقت بها الطبقات السفلى ، وأقصى ما يستطيعه كاتب العلم بعرض لمبادئ سبقت بها الطبقات السفلى ، وأقصى ما يستطيعه كاتب العلم البحمهور أن يفرض في قرائه مستوى في العلم متوسطا ، لا هدو بالعالي ولا هو بالواطى الذي عنده لا يكاد يعرف القارئ من العلم شيئا .

والقارئ ، كل قارئ ، لا بد أن يذكر ذلك عندما يقرأ ، فأذا هو قرأ دون مستواه ، فلا يرى الكاتب بأنه يتسقل ويتبذل ويكتب في البسائيط المعروفة المشهورة ، وأذا هو قرأ فوق مستواه فلا يرمي الكاتب بأنه يتعالى ويتعاظم . ثم ليذكر كل قارئ أنه ليس من المفروض أن يخرج كل قارئ بتحصيل معاني كل ما قرأ تحصيلا كاملا شاملا . فما هذا حتى في قاعات الجامعات ، قاعات المحاضرات ، للمتخصصين من الطلاب ، بالأمر الواقع ، وليذكر القارئ أن بعض التحصيل نافع إذا فاته التحصيل كله ، وأن هذه سنة الحياة .

الْآلِية في العِسامِ لِجِمِهُ ور تستديمُ الرّحابة في المنصبير وطِفال غرب والشيادين بحسبان

وهذا أمر قد اعترف به حتى الأقدمون من الكتاب . وذلك لأن الهدف مــن تبسيط العلم وتشعيبه (تقديمه صالحا للشعب) هو اعطاء هذا الجمهور أو الشبعب ، في اقصر كلام ، أكثر ما يمكن من العلم في عمومه لا في كل خصائصه الدقيقة . والقوانين العلمية الكثير منها له شواذ تخرج عنها ، فاذا أغفلها الكاتب للجمهور فلا يقال له انك أخطأت. وهو ما أخطأ والما تعمد الاغفال للتبسيط. وكذلك اللفة . الكاتب للجمهور قد يعزف عن استعمال اصطلاحات العلم الى لفة الناس . كما فعلنا في الحديث عن أذناب الحيوانات في مواضيع هذا الكتاب الحاضر ، وذكرنا من الأذناب ذنب العقرب . فجاءتنا خطابات تقول ما هو بذنب من بناء العقرب ، سواء كان فيه البطن أو المعدة أو الأمعاء أو حتى القلب ، فهــذا لا يمنع من أن نصفه في لفة الناس بأنه الذنب ، وأنه يحمل في نهايته الجهاز السام الذي يضرب به اعداءه ويحمي به نفسه . فالذنب في اللغة هو ما جاء في آخر بناء الجسم وطال ، حتى ولو كان من ريش . وهذا لا يتنافى ، وأن الذنب في العلسم قد يكون اصطلاحا امتدادا للسلسلة الفقرية في الحيوانات ذوات الفقار . ثم زدنا هؤلاء المعترضين اقتناعا بان جئنا لهم بمقتطفات من الكتب العلمية الأجنبية ومن الموسوعة البريطانية تصف ذنب العقرب بأنه الذنب .

السجيد ويستريور من ويلو

ونتحدث عن الجمهور . وقد يقع في روع السامع اننا نعني كل قارئ وقفت به الثقافة عند حد محدود . واذن يقع السامع بهذا الفهم في خطأ كبير . ذلك ان من القراء من قد يكون ذا علم كبير ، ولكن في ناحية من نواحي العلم واحدة ، وهو في الكثير من غير هذه الناحية ذو علم قليل . فهو اذ يقرأ في هذا الكثير ينعد بعض الجماهير . الطبيب الكبير الذي يقرأ في علم الأرض هو ، وهو يقرأ في هذا العلم ، جمهور ، على الرغم من اختصاصه في الطب . ورجل الدين الفقيه الكبير

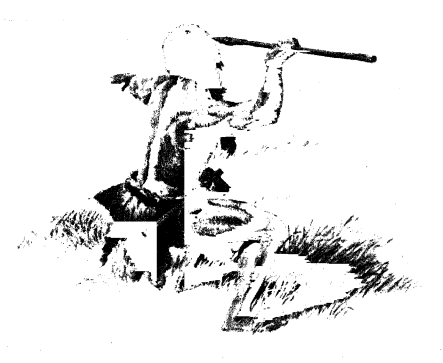
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

الذي يقرأ في علم الطب هو ، وهو يقرأ في هذا العلم ، جمهور ، على الرغم من اختصاصه الكبير في الفقه واللاهوت . وهلم جرا .

المستقي ليقسما

أما بعد فهذا ما عن لي أن أكتبه في صدد هذا الكتاب ، « في سبيل موسوعة علمية » . أنها تجربة أرجو لها النجاح ، ليثري الكتاب العربي بأشباه لها كثيرة ، خيرا منها لغيري ، والهدف نشر العلم بين السواد ، فالشعب عامة لا بد أن يدرك ما خطر العلم في هذه الأيام ، وفي كل أيام ، وأن العلم هو سبيل الرزق ، وسبيل الحضارة والتحضر ، وسبيل القوة في عالم لم يعرف الى اليوم غير القوة . والعلم بعد ذلك وقوق ذلك هو سبيل الانسان الى معرفة الله . وهدف الجملة الاخيرة أحمالها من المعنى والهدف والخطر فوق ما أحمال زميلاتها التي سبقتها . ولعل في هذا القول سبقا بالإعلان عن كتاب يتحمل وحده هده الخطورة في حدود الإمكان ، والله الموفق .





الحياة معركة شاملة قاسية ضارية

أشياء هذه الحياة فيها الخشونة كثرة وفيها النعومة قلة

عمرك أيها الإنسان وأعمار ما تألف من الحيوان

سلالات البشر

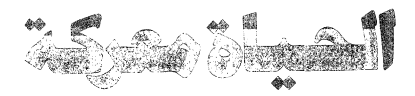
تجارة رهيبة

آكلو لحوم البشر

هذه الأرض التي تعيش عليها

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





شامِلة . قاسِية . ضارية

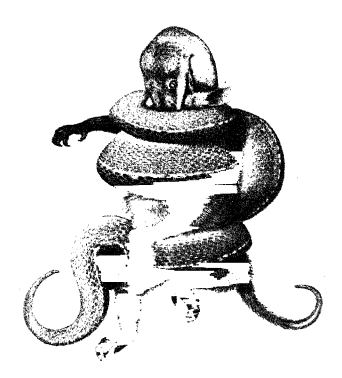
قاتِل وَمقتول آكِل وَمَاكُول وَمَاكُول وَمَاكُول وَمَا أَفْلَت ، لِحقه بالفناء الزمان

و م منوات ، رأيت على شاشة التلفاز رحلة جماعة من العلماء ، خرجوا إلى براري أفريقية الوسطى وأدغالها ، يدرسون ما بها من صنوف الحيوانات . واتخذوا لهذه الرحلة الطائرة التي تسير في بطء ، على مقربة من الأرض ، تلك التي سموها الهلبكوبتر، وعجز العرب ، في عجزهم الشائع عن اتفاق عن ابتداع اسم لهذه الطائرة ، له المجرّس العربي ، يرضونه جميعاً .

ومن هذه الطائرة رأى الراكبوها ما يجري في تلك البراري والأدغال من أحداث صغار وأحداث كبار . ورأت معهم العدسة التلفازية بالكمرة التي حملوا ، وبها سجلوا كل ما رأوا . وكان ما رأوا ، ورأيت معهم بعد ذلك على الشاشة ، مناظر قطعان ، مئات أحياناً من ذوات الحافر ، قابعة على سطح الأرض ، وسائرة حينا ، ترود في أرض الله الواسعة المعشبة ما لا بد منه من طعام .

ورأيت من هذه القطعان ، قطيعاً كبيراً كأنه البقر ، وقد انتفض من مراقده على حين بغتة ، وأطلق للريح سيقانه ، وما لبثت أن رأيت جماعة من الذئاب تجري وراءه تطلب منه صيداً . ولَحقت الذئاب بأطراف القطيع ، وأخذت تفصل عنه البقر الصغير الرضيع ، وتفترسه افتراساً . وكانت ساعة ذهلت فيها كل مرضعة من البقر عما أرضعت ، فلم تتريث الأمهات لتحميها ومضت لا تلوي على شيء .

y TIII Combine - (no stamps are applied by registered version



قسسوة الحيساة : ثعبان يضغط على فريسته حتى الموت

وأخذت العاطفة احد رجال الطائرة أخذا ، فهم بأن يطلق على ذئب من الذئاب الرصاص وقد هم أن ينال فريسته الصفيرة الثائرة الجائعة المرتاعة . فقال له آخر : بالله لا تحرم الذئب من غدائه ، فلعله قد مضى عليه أيام أهلكه فيها الجوع .

نعم: « لا تحرم الذئب من غدائه !! » .

قاتل من الحيوان ومقنول .

توزّعت بينهما عاطفة الرجلين ، وتعطلت بينهما لفة الآداب ، فلم تدر ما تقول .

حين لا يكون الشيء حقا أو باطلا

ان ظواهر هذا الوجود الكبرى جلّت عن أن يكون فيها ما يستطيع انسان أن يسميها حقا ، وما يستطيع أن يسميها باطلا . أنها أمور خرجت عن نطاق الأحكام .

الك تحمل في بدك الشيء الهش الغالي ، وينفلت من يدك فيسقط على الأرض ، فيتهشم ، ولكنك لا تفضب على الأرض لأن كل شيء بنحذب اليها .

وقد ينهار جانب من جبل على قرية فيدفنها دفنا، ولا يفضب أحد على الجبل ، بأن انحدر منه ، بفعل الجاذبية الأرضية أيضا ، ما انحدر .

والرعد والبرق قد يثوران في السماء ثورة تجر بأذيالها على الأرض ، فتصعق ، أو يفيض ماؤها فتنفرق، ولا يغضب أحد على برق أو رعد .

فجائع ، في نظرنا ، تصدر عن قوانين ثابتة في ارض وسماء ، لا تعي جوامد الأرض والسماء ، من معنى الفجيعة فيها شيئا ، ولا من معنى العدل والظلم ، ولا من معنى الذم والحمد .

وكما في عالم الحوامد ، فكذلك في عالم الأحياء . . كل يقتل ، وكل يأكل ، وكل مقتول هـو في دوره قاتل ، وكل مأكول هو في دوره آكل ، ولو عشب الأرض، فما خلا العشب من حياة .

انه قانون الحياة ، ليس الى انكاره من سبيل . وهو بين قوانين الحياة ، أصدق قانون ، وأشمل قانون ، وهو القانون الذي اذا تعطل ، تعطلت معه الحياة كما نعرفها .

للأغذية سلاسل تجري فيها

وتتمثل السلسلة الفذائية في أول مثل ذكرناه: الذئب يأكل الأبقار (الوليدة) ، والأبقار تأكل العشب . سلسلة ذات ثلاث حلقات ، كلها من الأحياء . العشب منها .

وقد تلتقي السلسلة بسلاسل اخرى فتتفرع او تتصالب ، فقد يقتل اللئب الفزلان ويأكلها ، وقسد يأكل الفئران ، والأسماك ، والأبقار يأكلها الأسد ، ويأكلها النمر ، سلاسل تلتقي في حلقة او أكثر من حلقة من حلقاتها .

والسلسلة قد تطول . فالنمر يأكل الكلب(البري)، والكلب يأكل الأرنب . والأرنب يأكل العشب .

وفي الماء كما في الأرض ، سلحفاة الماء تأكل السمك، والسمك الكبير يأكل السمك الصغير ، والسمك ياكل القشريات البحرية تأكل الحشرات المائية ، وهذه تأكل من أحياء البحير ما هيو اصغر ، من الحيوانات البحرية والنباتات .

ولو جمعنا هذه السلاسل ، وكتبناها على صفحة من الورق ، وأشركنا فيها المشنرك من الحلقات ، لتألف عندها « شبكة » ، كل ما فيها آكل ومأكول . وتعرف بالشبكة الفذائية .

أعشاب _ أبقار _ سباع

سلسلة من ثلاث حلقات .

أولها العشب وهو لا يأكل ، وانما يؤكل . وآخرها السبع ، وهو يأكل ، وغالبا لا يؤكل حيا . onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ويأتي بعد آكلات النبات ، في أرض أو بحر ، آكلات اللحم ، وهي تأكل آكلات النبات ، في أرض أو بحر . والنبات طيع ، لا يمنع آكله أن يأكل .

والحيوانات تمنع آكلها ، فتدفع عن نفسها . واذن تقوم المعركة متصلة دائمة ، ميدانها الارض ، والبحر ، والهواء .

وتغیر الحیوانات آکلات اللحم ، من ساکنات ارض او هواء او بحر ، علی آکلات العشب وآکلات اللحم حیثما کانت ، تغیر علی سمك فی بحر ، وتغیر علی طیر فی هواء ، والطیر یهبط من هواء ، جارحا او غیر جارح ، یطلب رزقه من نبات ، او من حشرات ، او من حیوان زاحف ، او حتی من انسان طفل رضیع .

ومعنى هذا أن آكلات اللحم تمتد معاركها الى آكلات اللحم ، التي هي أصغر منها ، أو أضعف منها ، أو أقل حللة .

وآكلات اللحم تأكل الحيوانات ذات اللحم لأنها لا تستطيع أكل غيره .

في اللحم طاقة فوق طاقة النَّبت

ان الحياة مادة وطاقة .

وجسم الانسان ، وجسم الحيسوان ، مادة تمس وتوزن ، ولكن بها طاقة خفية هي الستي تخرج منها الحركة وهي طاقة ، وهي التي تجري التبدل والتحول الجثماني من هضم ، وامتصاص ودورة دم ، ودقات قلب، وحتى الفكر ، وهو من طاقة .

والحياة تبدأ من الشمس ، وما في الهواء من اكسيد كربون ، وما في الارض من ماء وملح، فهذا ما سبق ذكره. وهذه مواد طاقتها ادنى طاقة . وبينهما ذو الحافر ، وهو آكل ومأكول . ومع هذا فلا بد للمثنب من اصل سبق . ولا بد للسبع من نهاية سوف تلحق .

اما العشب فليس يسبقه اصل من حياة ، ان العشب نفسه الذي يصنع الحياة ، انه يصنعها من ثاني اكسيد الكربون الذي بالهواء ، ومما في الأرض من ماء ، ومما فيها من املاح معدنية ، يجمع بينها جميعا شعاع الشمس ، فيخيطها خيطا كما يخاط الثوب ، ويصنع منها الحياة : خلايا حية تنمو ، ومع النماء هي تتنفس، وفيها السكر والنشا والبروتينات ، وحتى الزيوت ، انه النبات الذي يغطي سطح الأرض ، بعشبه ، وعيدانه ، وشجره ، وثعره .

والعشب والنبات جميعه قوت الحيوانات ، الستي تأكل العشب ، وتأكل من الشهجيرات والشجر ورقهما وحبهما ، وثمرهما ، والبقر منها فهو عاشب ، والغيل منها ، والفزال والوعسل ، وحمار الوحش ، وبعض الحشرات ، وبعض الطير .

والنبات أول أشكال الحياة ، بل هو غذاء الحياة جميعا ، من كل صنف ، وكل نوع .

ومن وراء النبات تقبع الشمس ، تمد بطاقتها الى الأرض ، في صمت ، هو أجدر شيء بالمختبرات الأولى التي تجري فيها عمليات الخلق .

حتى في البحر ، تبدأ الحياة بمثل ما تبدأ به على الأرض ، خلايا نباتية ، تبني في الماء ما تبنيه خلايا النبات في التراب ، من ماء وملح ، واكسيد كربون ، واشعة شمس ، وأذ صارت نباتا ، أكلها الحيوان البحري الصغير ، ليأكله الكبير .



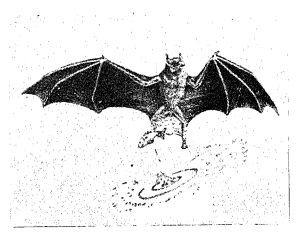
ومنها يصنع النبات مادته . فتخرج وبها من الطاقة اكثر كثيرا مما في المواد الاولية التي صنعها منها (اكسيد الكربون ، والماء ، وملح الأرض) . فهي اكثر تركزا . تركثر

ثم يأتي الحيوان آكل العشب فيأكل هـذه المادة المركزة ، ورقا ، او ثمرا ، او حبا ، ويهضمها مفككا اياها ، ثم هو يركب منها مادة اللحم ، وهي اغزر طاقة ، واغزر كثيرا .

ويأتي الحيوان آكل اللحم فيلتهم اللحم ، وهو اغزر مأكول طاقة .

وأثر هذا في توزع هذه الاقسام الثلاثة على الارض (النبات ، فآكلات اللحم) بيتن ظاهر . النبات أوسع الاحياء انتشارا في الارض . انه طاقة مركزة نوعا .

يليه في الانتشار آكلات النبات من الحيوان. ومنها كل ذي حافر .



من الوطواط أنواع تغرف من الماء السمك الصغير .

يلي هذه في الانتشار آكلات اللحوم . ومنها كلذي مخلب وناب . وطعامها اكثر الاطعمة تركز طاقــة . ولا نســى الانســان .

وبسبب هذا ايضا نجد حيواناه آكل عشب كالفيل ، يحتاج الى ان يأكل من النبات في اليوم الواحد ما بين ٣٠٠ الى ٥٠٠ رطل من اخضر الطعام . وذلك لانه طعام غير مركز . وأذن فهو يقضي اكثر نهاره يطلب طعاما .

اما آكل اللحم من الحيوان ، فقــد يأكل الوجبــة الواحدة ، من اللحم ، وهي اشد تركزا ، فتكفيــه يومــا كاملا وأكثر من يوم .

ليس أحد بناج ، ولا حتى الضخام من آكلات اللحوم

ونقول ان الاحياء آكل ومأكول . ولكنا نأتي على الاسد ، فنتساءل ، أين آكله ؟ ونأتي على الفيل فنتساءل أين آكله ؟ والدب وغير ذلك من اللاحمات التي تاتي في أعلى سلاسل الطعام فلا يأكلها شيء .

أتنجو فإ

والجواب: لا

انها تموت . ثم لا تلبث أصفر الكائنات الحية ان تجعل من جسمها مائدة فاخرة عظيمة . انها كائنات التحليل والتفكيك والعفن والفساد .

وأهمها البكتير، وعمله حل المواد العضوية التي تتألف منها الجثة الى مواد كيماوية ابسط تركيبا، فالبروتينات تنحل الى احماض أمينية مثلاً . ثـم تنحل هـذه الى النشادر ، ثم تتأكسد هذه الى املاح الآزوتات، والآزوت المركب من هذه الاملاح سماد ينفع الحياة ، في ارض أو بحر ، في نشأتها الاولى .

ومن نتائج هذا التحلل خروج ثاني اكسيد الكربون الى الجو ، ليعيد سيرته الاولى .

والبكتير وهو يصنع هذا ، ليس ينسى نفسه . انه يتغذى ، ويصبح طعاما للاحياء الحيوانية الدقيقة في أدنى صورها ، تلك الحيوانات التي تتغذى بها حيوانات أعلى منها ، وهكذا حتى ارقى صور الحياة .

انها دورة: حياة درجات ، تهبط من اعلى درجاتها الى أدنى دركاتها ، ثم تعود ترتفع ، لتهبط بعد ذلك منخفضة ، في دورة متصلة دائمة دائبة .

الطبيعة ، لا تبالي أن يخلسد الفرد ، ولكن تبالي أن يتصل الجنس

والطبيعة ، كما ترى ، يبدأ الفرد فيها ، من نبات وحيوان وانسان ، بالحياة ، لينتهي الى فناء مهما طال عيشه ، حتى الشجر الكبير له يوم تسكت فيه انفاسه (الشجر يتنفس) .

هم الطبيعة في البدرة التي تنتج الشجرة . وهمها في البيضة الملقتحة التي تنتج الحيوان . وفي اشباه هذه مما يتصل بالنسل .

هذا الاتصال هو هم الطبيعة في الحياة . وحتى الرجل ، كأنه عند الطبيعة ذو بال فقط ما دام ينتج، وكذا المراة . فان بلغا الكهولة الميتي ينتهي عندها النسل .

اختصرت الطبيعة حياتهم لينسع الكون لحياة جديدة . وتأتي الحياة الجديدة لتزول ، ليحل محلها جديد .

فمن جاءته الكهولة بالعجز ، ثم اوشك ، فليطمئن، فهذه ارادة الله .

وهكذا دواليك .

وحتى البكتير ، ذلك الذي يسمونه القمام ، لأنه يقوم بتحليل الاجسام بعد موتها ، فتتخلص الارض منها والبحار ، باعتبار أن الجثث قمامة ، هذا البكتير نفسه لا يعدم الموت ، أنه يتكاثر أسرع شيء ، البكتيرة الواحدة تنتج الملايين سريعا والبلايين، ولكنها لا تلبث أن تستهلك طعاما لغيرها أو تفنى .

ومن عجب أن يظهر البحث العلمي الحديث ، في هذه السنوات الستينية الاخرة ، أن من البكتير ما يتفذى بالبكتير ، أنه يفترسه ، فحتى تحت المجهر نجد معركة الحياة قائمة .

ظفر وناب

وقد ذكرنا أن النبات طيع ، يأكله آكله ولا يمتنع : ولكن ما هكذا الحيوان .

انها معركة . ولكن لا بد في المعركة من سلاح . واظهر سلاح هذه المعارك الظفر والناب .

وقد حرمت العاشبات من الحيوان الظفر والناب. الظفر في المواشي ظلف ، وفي الخيول حوافر .

والاسنان: قاطعات من أمام ، بعدها الناب يمينا ويسارا ، ثم الاضراس الطاحنات .

وهي في الحيوانات العاشبة تقطع وتطحن ، ولكنها لا تجرح لتقتل .

أما في الحيوانات اللاحمة فالأنياب فيها خارجات بارزات مدببات كالخناجر منهيئات لتخرج وتبرز ، ولتندمي ولتمزق . والفك الذي يحملها كأنه الحديد .

والفريزة علمت الاسد أين يجرح ليقتل ، وعلمت النمر والفهد ، وعلمت حتى الكلب . أن الكلب البرياول ما ينال من الوعل رقبته . فمن يا ترى أدراه ؟!

والفيل ، خرج من فكه الاعلى سنان علويتان قاطعتان ، فامتدتا وطالتا . وهما السلاح اذا وقعت واقعة اضطرت فيها الفيلة الى الدفاع عن اطفالها، وهذه كثيرا ما تكون هدف القط الكبير ، اعني الفهود والنمور. والفيل يبقر بسنه بطون اعدائه بقرا .

ومن أجل رجحان كفة اللاحمات على العاشبات من الحيوان ، الفت العاشبات العيش في القطيع . انالزحام مهيب . حتى الاسود تهابه . ولهذا هي تتلصص حتى تقترب . والاسد يدور حول القطيع ، شمالا مثلا ، ليثيره الى الهرب جنوبا ، بينا في الجنوب قبعت اللبؤة تنتظر

وصوله . وهي عندئذ تتلقف منه فريستها .

واللبؤة تَقتل ، وتنتظر حتى يبدأ الاسد طعامه . وتأتي هي من بعده لتأكل ، تماما كما يفعل بعض اهمل الريف . اليست هي الأنثى ؟!

وجاموس انفرد عن قطیعه ، فنالته ذئاب ، والدئاب تصید جماعات جماعات ، والتفت حوله . واخذت تقترب على حذر . وهجم قائدها ، وهو ذو حجم صفیر اذا نسب الى حجم الجاموس الكبیر . فما درى الا والجاموس یر فسه بالمؤخر من قدمیه ویناله . ویذهب هذا ویاتی ثان یحاول ما خاب فیه صاحبه ، ویخفیق . ویترای للجمیع ان هذا الجاموس عصی علیهم فیترکونه .

ولكن كثيرا ما ترجح كفتهم ، فيكون لهم، وهمعشرة وعشرون ، من لحم الحاموس طعام هنيء .

ليس الظفر والناب كل شيء

والقرون من ادوات الدفاع ، لاشك في هذا. ولكنها لا تنفع والعدو ضخم كاسر . وأكثر ما يستخدم الوعل الذكر قرونه في أهل جنسه فهو بها يدفع عن حريمه ضد كل « زير نساء » من الوعل ، لا سيما و فصل الحب قائم.

والدروع من أدوات الدفاع . ومن أشهر الدروع درع السلحفاة ، فهي أذا أخيفت وتوجست شراً ، دخلت تحتمى في بيتها فلا ينالها الشر .







نط الوعل وما نجا وتلقفته لبؤة ومارست فيه صنعة الحياة .

وجلد الفيل ، وجلد وحيد القرن ، سميك اكثر السمك ، فهو كالدرع يحمي صاحبه في القتال ، فهو لا يجرح بسهولة ، وللفيل من ضخامته ، وكذا لوحيد القرن ، هيبة تدركها بحكم الطبع الجارحات من الحيوان. حتى الانسان ، الضخامة تخيفه ، بحكم الطبع أيضا ، لأول وهلة ، لا سيما اذا صحبها حركة .

والشوك ، يحوط الجسم ، يدفع الاعداء فلل يحاولون غزوا . ومثال ذلك القنفذ ، يكور نفسه فلا يرى الناظر اليه الاكرة من شوك .

من الدفاع : الاختفاء والتخفي

وفي الحروب يفوت الضعيف على القوي النصر ، وذلك بالهرب ، سلاحه في أرجل له سريعة ، فهكذا الغزال ، وهو ينط فوق رأس الاسد كما لا ستطيع حيوان ، وهو بهذا يفوز بالنجاة ، الا أن تلقاه عند

هبوطه أسد آخر أو لبؤة قعدت له بالمرصاد . فهذه من حيل الآساد .

ومن طرائق النجاة للضعيف الاختفاء في الجحور ك فكذلك يفعل الفأر والأرنب ، وما هو أكبر منهما ، وما هو أصفر .

والتخفى غير الاختفاء .

ان التخفي هو التمويه والتعمية على الناظر .

وفي هذا تشد الطبيعة فيه ازر الضعيف من الحيوات شدا .

فالحمار الوحشي ، والمخطط اسم اصح ، له مـت خطوطه ما يتعمى به عن الانظار ، وهو في دغل من الادغال فلا يراه الناظر .

التخفي في الحشرات

والحشرات هي اكثر سكان هذه الأرض عددا . ويتمثل فيها أكثر من ثلاثة أرباع انواع الحيوانات جميعها .

ومن أنواع الحشرات ما يتفذى بالنباتات ، وهـو لو ترك له المجال لتكاثر حتى أتى على أكثر نبات الارضى والنبات هو الأصل الذي منه تبدأ حياة الاحياء جميها .

لهذا كان من الحشر انواع تأكل الحشر . وزادت الطبيعة تأمينا للزرع ، والشجر ، بأن جعلت لهذا الحشر ك آكل الحشر ، حيوانات تأكله . انها آكلات بعضها فوق بعض طبقات .

انه مثل من « ميزان الطبيعة » Balance of Nature الشهير الذي لا يأذن لصنف من الحيوان جملة أن يطغى جملة . فهو كالميزان السياسي بين أمم الأرض . لا بد للقوة الفاشمة أن تقابلها في الكفة الأخرى قسوة تكافئها والا انقلب الميزان ، وافترست سباع بني الناس خرافها والنعاج .

والجراد مثل من ذلك ، في سرعة تناسله، والتهامه الزرع ، ومع التهام الزرع نضوب الضرع .

والصراع ليس قائما في دنيا الحشر ، بين آكلات النبات فيه ، وآكلات الحشر فحسب ، فالحشر غذاء مستطاب الأنواع من الحيوان عدة ، مما هو أرفع في جدول الحيوانات مكانة . فالطير يأكل الحشر ، وتأكله كذلك السحالى ، والضفادع وحتى القردة ، وأنواع عدة يصعب حصرها .

ولما كان الحشر هو في الدرك الأسفل من ضعف الحيلة ، فقد أعانته الطبيعة خاصة بالتخفى .

والحشرة قد تتخفى على الشجر ، وتموه على ناظرها ، وتتعمى ، بسبب شكلها ، أو شكل تستطيع أن تتخذه ، تقف به على فرع النبات ، فتمتزج مع الفرع امتزاحا . حتى الأحنحة تمتد لتشبه ورقه .

ومن ادوات التخفي اللون ، تعطيه الطبيعة لينسجم مع البيئة التي يسكنها الحشر .

والتخفي حيلة الضعيف.

وكذا السم ، سم الثعبان ، وهو من الزواحف، يقتل به ضحيته ، أو يخدرها به ، قبل التهامها ، وليس السم من سلاح ذي الناب الكاسر .

والسيم من سلاح الحشر . ندرك ذلك من قرصة الطنبور والنحلة والنملة .

ومن التخفي التماوت ، يلحق الكلب البريبالابسوم Opossum (من الحيو انات ذات الثدي، لأنثاه كيس تحمل فيه وليدها) ، فيسقط بظهره على الأرض لتوه ، ووجهه الى أعلى ، ويسكن سكون الموت، حتى عيناه تلمعان كالزجاج، ويعاف الكلب الموتى ، فيذهب ، ويصحو الابسوم من بعد ذلك على حدر .

والتخفي والتمويه والتعمية بكل صنوفها أسلحة يمارسها الانسان . فالتخفي في حرب « الكامفلاج » ، والسم في حرب وفي سلم ، والتمارض على الصحة ، كلها بعض حيلة الانسان .

الانسان حيوان ضار ، هذب من طباعه الزمان

والانسان اخاله بدأ وحشيا بين وحشان ، برياً يعيش في البراري .

أو هكذا يحدثنا العلماء .

بدأ لا يعرف الزرع، فهو اذن يدور على نبات الارض يأكل من حبه ، وعلى شجره يأكل من ثمره .

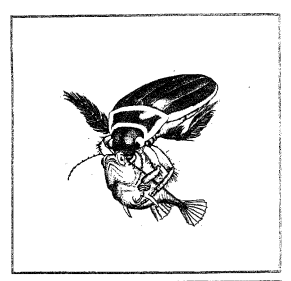
وليس للانسان ناب ، ولا ظَفر ، فهو يفترس بحيلته كما تفترس السباع ، أكبر سلاحه العقل ، وبالعقل ابتدع السلاح مصنوعا ، لا مطبوعا .

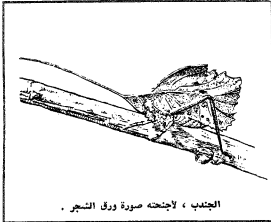
ثم تعلم كيف يزرع ، فاستنبت من تربة الارض كل ما استطاع من طعام .

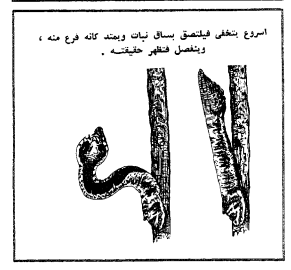
ثم تعلم كيف يستأنس الحيوان ، فاستأنس الشياه والأبقار وما اليهما ، ومن الطير استأنس الدجاج والبط والاوز وما اليها ، ولم يستطع أن يستأنس أسماك البحار فظل على صيده اياها ،

ضراوة الصيد خفئت عن الانسان .

انه يستأنس ، فيطعم الحيوان الذي استأنس من زرعه ، ويطعمه من حبه ومن ثمره . ويسمنه من شبع. ويحميه من علل . ويراف به ويحنو عليه . حتى اذا بلغ







onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

من ذلك غاية ، ساقه الى حيث 'يذبح ويجزر أو ينحر . وهو يذهب الى الذبع طائعا ، أو لم يكن قد استانس!

ويتلطف الإنسان ، يحمي احاسيسه من منظر الدم المسفوح ، فيخفي بالماء عن عينيه كل اثر من حمرة . ويعلق الجزار في دكانه جثثا ، يضعها صفا ، لا تثير في رائيها الا التحرق للطعام .

ويتلطف الانسان على المائدة ، ويترفق . وفي وقار الرجل المتمدين وتؤدته يقطع بالسكين ، ويلتقم بالشوكة، ويمسح شقتيه برقيق النسيج .

> جريمة تهذبت ؟ أسدا .

انه حكم الطبع . انه امتداد لقانون الحياة . قاتل ومقتول . آكل ومأكول . إنه الحلال الذي لا مرية فيه . انه العدل وان تخفسُب بالدم . ظاهره القسوة ، وباطنه الحقيقة حلوة او مرة .

انها السكين تستبق عوامل الفناء ، عوامل العجز، عوامل الشيخوخة ، تلك الستي تنتهي بالحي ، الى حيث لا محيص من انتهاء .

وأعود فأقول ، لا لوم على أحد في شيء من ذلك ولا تثريب .

وأعود فأقول لا لوم على الحجر اذا هو تدحرج على سفح جبل . ولا لوم على عاصفة اذا هي أبرقتوارعدت ثم أغرقت .

ظواهر في الكون الجامد لا هيبالخير ولا هي بالشر. وكذلك هي في الكون الحي ، يأكل بعضه بعضا .

وعند الطبيعة ، وهي من أرادة الله القوي العلي ، أنه لا بد من زوال الفرد ، حتى لا تضيق به الأرض . فهو ليس بخالد ، ولكن تتصل الانواع وتخلد ، أبا عن جد ، وهي خالدة ما شاء لها الله الخلود .



الحياة تقول هذا ناعم وهذا خشن . وانت في الحياة تشير الى احد الناس فتقول انه ناعم الطبع ، والى آخر فتقول انه خشن الطبع ، ونميل بجبلتنا الى الناعم ونتحاشى الخشن .

والعيش نحبه ناعما ، ونكرهه خشنا .

وكما في الأشياء التي ندركها بالتعقل والتصور، فكذلك في الأشياء التي ندركها بالحس واللمس . فأرض الجبل وعرة خشنة ، والطريق غير المعبلة خشن ، و'يعبله ويطلى بالقار فيصبح أقل خشونة .

والمائدة ، وسطحها من خشب خام ؛ خشنة السطح . فاذا عالجت هذا السطح بفارة النجار نعم ، فاذا عالجته بالادهان صار اكثر نعومة ، وكذلك هيو ينعيم اذا انت غطيته بلوح من زجاج .

السطوح اذن ، في منزل أو سوق أو طريق ، خشنة عادة حتى تدخلها الصنعة بالتنعيم ، ونقول أحيانا بالصقل وما الصقل ألا زيادة تنعيم ،

والسطوح كُلما قلت خشونة زادت نعومة ، ولكنها لا تكاد تبلغ النعومة مائة في المائة في أمور العيش التي نعرفها ، واليك البيان .

هذا قالب من آجر، من قرميد، من طوب، وضعته على سطح هذه المائدة .

ثم أنت تريد أن تحركه على هذا السطح يمينا أو يسارا . أنه لا يتحرك الا أذا أنت بذلت له شيئا من قوتك يحركه . ذلك أن بين السطحين المتجانسين ، سطح الطوبة ، وسطح المائدة ، احتكاكاً بسبب ما بهما مسن خشونة ، يمنع من تحرك سطح على سطح . أنها قوة مانعة لا تظهر ألا عندما نريد تحريك سطح في أتجاه ، هو اتجاه ما بين السطحين .

وتستطيع أن تقدر هذه القدوة اللازمة بأن تربط الطوبة بكفة ميزان بخيط بدور حول بكرة . وتضع في الكفة من الأوزان حتى يأخذ قالب الطوب في الحركة . فالثقل الذي بالكفة (مع وزن الكفة) يمثل القوة الستي لزمت لتقاوم قوة الاحتكاك . انه يساوي قوة الاحتكاك .

وان بلفت هذه القوة اللازمة لتحريك القالب الطوب ٥٠٠ جرام ، وكان وزن القالب ١٠٠٠ جسرام ، كسانت النسبة بينهما ٥٠٠ وسمى المهندسون وعلماء الفيزياء هذه النسبة « معامل الاحتكاك » Friction Coefficient هذه النسبة « معامل الاحتكاك »

وهي نسبة لا تنفير على أي شكل وضعنا قالب الطوب على سطح هذه المائدة . على جنبه الطويل ، أو جنبه القصير ، أو سطحه الكبير . القوة اللازمة لتحريكه واحدة ، لأنها تتوقف فقط على وزن قالب الطوب .

واذا نحن جننا بنصف هذا القالب تماما ، أي بما وزنه ٥٠٠ جرام ، وكان معامل الاحتكاك هو حرام ، وكان معامل الاحتكاك هو من المسلم وفي حدود الدقة المرتجاة من التجربة ، يساوي در.

وكذلك لو اننا وضعنا قالبا فوق قالب ، يتضاعف الوزن ، وتتضاعف قوة الاحتكاك بالمثل ، ويبقى معامل الاحتكاك واحدا ، ٥٠.

ومعنى هذا أن المساحة التي يتماس فيها الطوب والمائدة لا تهم ، ولو صفرت حتى صارت سنتيمترا مربعا

طوبتان ، من نوع واحد ، وزنهما واحد ، احداهما راقدة على المائدة والأخرى فائمة . الاحتكاك الذي بين كل منهما والمائدة واحد لانه يتوقف على الوزن الواحد وحده ، لا على مساحة النماس

طوبتان ، موضوعة واحدة فوق الأخرى تضاعف الوزن ، وتضاعف الاحتكاك ، ومع هذا بقي معامل الاحتكاك واحدا أى ور. كما فرضنا واحدا ، انما المهم هو وزن الطوب . أن القوة التي نحتاج اليها للتفلب على الاحتكاك واحدة ما بقي وزن الطوب واحدا ، مس المائدة في سنتيمتر أو في مائة .

وهذه النسبة تختلف طبعاً باختلاف نوع الاسطح المتماسة واختلاف موادها . فهذا القالب لو انك حركته على ثلج لهبط معامل الاحتكاك الى نحو ١٢. أي خمس . وعجلة السيارة ، وهي من مطاط ، لو انك سحبتها جرا على ارض مصنوعية من الخراسانية الاسمنت (لا دحرجة) فلربما احتجت للتغلب على احتكاك بينها وبين الارض الى قوة تساوي وزن العجلة . أي أن معامل الاحتكاك واحد صحيح .

فعل الزيت والماء

والماء والزيت والشحم وأشباه لها ، اذا وضعتبين سطحين بينهما احتكاك ، زلتجت الحركة بينهما، وسهلتها، ومعنى هذا أنها نزلت بالقوة اللازمة للتغلب على قوة الاحتكاك التي تقوم بينهما عند محاولة الحركة .

وينزل معامل الاحتكاك من هر. مثلا الى ٢ر. والى دون ذلك .

وفي المكنات تجد الحركة قائمة بين سطحين افقيين متماسين من معدن ، او سطحين مستديرين محتكين، لو دارا بدون زيت لاهترآ ، ولتآكل السطحان . . من اجل

هذا تزيت السيارات وتشمحم ، لا ليزول ما بين السطوح من احتكاك ولكن ليخف كثيرا .

الاحتكاك عقبة قائمة دائمة تعوق الحركة

يتبين هذا عند النقل . عندما ننقل شيئا من مكان الى مكان جرا وزحفا . يعوق الحركة ما بين الشيء الذي تجره ، والارض التي يجر عليها ، مسن احتكاك . وانت تتفلب على ذلك ، جرا ، بأن تبذل من القوة ما يتفلب على قوة الاحتكاك التي تقوم بين السطحين عند الحركة،وهذا عدا القوة التي تبذلها فوق ذلك لتكسب الجسم سرعة يجري بها بعد أن يتحرر من احتكاك .

مثال ذلك كرسي تجره من ركن حجرة الى ركن آخر منها . انك تفضل حمله ، أي ترفعه من الأرض التي يحتك بها لتتفادى الاحتكاك .

ومثال ذلك المكتب تغير موضعه في حجرة مكتبك من ركن ألى ركن • أنك لا تجره على الارض؛ بل تستدعي من يحمله معك تفاديا لاحتكاك قد يضر بقوائمه .

والبضائع ، الك تحملها من مدينة الى مدينة، ومن سوق الى سوق ، لا جرا في الطرقات ، ولكن ، أولا رفعا على عربات لتتفادى احتكاكها هي بالارض ، ثـم ترفـع العربات على عجلات (وسيأتي عمل العجلات بعد ، وما كان من خطورة اختراع العجلة في هذه الشئون) لتتفادى ما بين العربات والأرض من احتكاك لو أنت جررتها على الارض زحفا .

والاحتكاك عقبة قائمة في سبيل حركة الأشيساء لسبب آخر ، ان المجهود اللذي تبلله في التفلب على الاحتكاك لا يؤدي ما يسميه المهندسون وعلماء الحركسة « بالشفل النافع » Useful Work لان الجسم لا ينتقل به ، ولكنه يتهيأ فقط لانتقال ، والطاقة التي تبللها في ذلك تتحول الى حرارة غير نافعة ، تضيع في ارض اوهواء .

ومسع هسذا فالاحتكاك ضرورة لازمة لكل حركة

وتدرك هذا على الفور عندما تفكر في كيف تمشي أنت على الارض .

لولا خشونة الارض ما مشيت ، ولولا احتكاله بين قدميك وسطح الارض الخشين ما خطوت .

انك اذا مشيت في الوحل الناعم ما استطعت مشيا. ان قدمك تطلب في الوحل الناعم الارض الصلبة التي تمسك بها (تحتك بها) فلا تجد ، فلا تستطيع ان تتقدم بجسمك . وتريد أن تقوم بجسمك . وتريد أن تقوم

فتبحث عن جزء من الأرض صلب ، غير وحل، فان وجدته ارتبطت قدمك به ، (أي احتكت) واعتمدت عليه وقمت، والا فانت في ألوحل باق .

وكالانسان الحيوان . فلا الخيل ولا البقر ، ولا السبع ولا النمر ، ولا حي على الارض بمستطبع حركة لولا خشونة بينه وبين الارض . واذا قلنا بينه ، قصدنا على الأغلب موضع الحركة منه ، اعنى الأقدام .

ويا بؤس انجمل الذي يسير في المدينة ، في الشارع المعبئد الزلق ، لاسيما من بعد مطر ، ان خفه الذي تعود أن يمسك بالرمل ، يزلقه الوحل والماء في المدينة ، ولهذا يظل صاحبه يحذره وهو سائر فيصيح به:

رَلَق • رَلِق •

ولم نذكر ألقدم وحدها ا

لم لا نذكر اليد ، وهي لا تمسك بالقلم ، والكتاب، ولا السكينة والملعقة ، ولا بالعصا ولا بالسيف، ولا بشيء كان ما كان ، اذا لم يكن باليد خشونة ، وبما تمسك به خشونة ، ويجتمع الخشينان فيلتحمان ، الا أن يشاءا افتراقا ، فتفتح اليد .

ولولا الاحتكاك ما استقر شيء على شيء

انا اكتب ما اكتب الآن بالقلسم الرصاص ومحوت كلمة بد « المحاية » ، بالاستيكة . ورميت بالمحاية على المكتب . كانت تجري عليه فتوقفت . ما الذي أوقفها ؟ انه الاحتكاك بينها ، وهي من مطاط ، وبين سطح المكتب، وهو من زجاج .

وهذه المحاية سوف تستقر في موضعها هذا ابد الدهر ، بحكم هذا الاحتكاك . وما لم تعتر المنزل زلزلة تهده سوف تبقى هذا القعد وذاك ، كل شيء في الحجرة سيبقى حيث هو ، بحكم الاحتكاك .

وأفتح النوافذ ، وبهب الربح منها رخيا أو غير رخي ، فما يكاد على عادته أن ينقل شيئًا من مكانه لأن الاحتكاك يحفظ كل شيء في مكانه .

ولكن تصور أنالاحتكاك قد زال فيما بين هذه الأشياء فيما بين بعضها وبعض ، وهبت الربح ، حتى الرخاء اذن لا يبقى شيء في موضعه . كل شيء لا بد متحرك وساقط . وان كان هشا فهو لا شك مكسور . ولن تجد كتابا فوق رف وقد ضاع احتكاك كان يحفظه على قاعدته بهذا الرف . والأثاث كله يصير في حركة دائبة ، يستجيب لحركة كل ربح تهب ، فليس يحبسه على الارض احتكاك . وهب أن الله رفع عن الأشياء خشونتها ، وذهب



فوائد الاحتكاك تعم العيش ، اسكيمو لا ثقاب عنده يسدير مثقابا في ثقب صغير في لوح من خسب فيولد النار بالاحتكساك .

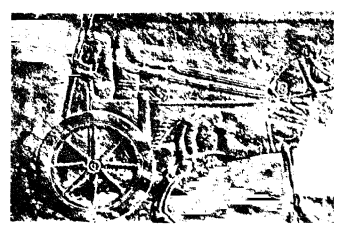
باحتكاكها ، وجلست أنت على مقعد وثير . الله عندئف ستجد نفسك في عناء من حفظ جسمك عليه ، أو أن كان واسعا ، ففيه . الله تنزلق عليه، وهو ينزلق على الارض . وأنت أن تجد نفسك على الأرض ، وربما أخذت تجري عليها حستى يوقفك حائط . بل أنت لا تستطيع أن تنال هذا المقعد ، فأنت لا تستطيع أن تنال هذا المقعد ، فأنت لا تستطيع أن تنال هذا المقعد ،

صورة من الخيال ، عند امتناع الاحتكاك ، عجيبة .

ولولا الاحتكساك ما كانت للسيارات كابحسات

وكما أنك لابد أن تتغلب على الاحتكاك قبل أن تحرك جسما على سطح ، بما تبذله في ذلك من طاقة . فكذلك أذا كان هذا الجسم سائرا ، فهو لا يتوقف حتى تعارضه قوة . وهذه القوة يستمدها سائق السيارة من كابحة السيارة . وتسمى في بعض البلاد الفرملة ، وتسمى الكابحة والكمساحة Brake أو بالفرنسية Frein ، وما الكابحة غير سطح يضغطه سائق السيارة وما الكابحة غير سطح يضغطه سائق السيارة) ليتولد على العجلة الجارية (عملى عجلات السيارة) ليتولد من ذلك احتكاك يمتص من طاقة الحركة فتتوقف السيارة .

وظاهرة تدخّل الاحتكاك في وقف الحركـة ظاهرة شائعة في العيش كثيرة الأمثال .



عجلة عربة اشورية ذات ثمانية اشعة .

والعربة ، ولو يجرها الخيل ، تنزل في الطريق الحبلي ، فتزيد الجاذبية في سرعتها حتى تسبق الحصان وتغلبه ويحدث من ذلك ما لا يحمد ، ويقيم صاحبالعربة على العجلات كوابح تعمل بالاحتكاك فتتحكم في سرعة العربة وهي هابطة ، اذ تمتص من طاقة هذا الهبوط فتعدل من سرعته .

اختراع العجلة لعالجة الاحتكاك

انه من الاختراعات القديمة التي كان لها شأن في الحياة الانسانية عميق ، لا يضاهيه الا اختراع القلاع والأشرعة للسفن ، وربما كان اختراع العجلة اكبر خطرا. فالعجلة مكتب للانسان ، في امر النقل وحده ، من النقل على الارض واختراق القارات ، والشراع مكن للانسان من التنقل في البحر وعبور المحيطات .

والعجلة لم نزِل الاحتكاك اللذي هو خصيم الحركة ، ولكنها خفقته الى اقصى درجة .

احتكاك الجر واحتكاك الدحرجة

وللتفرقة بينهما اذهب الى جراج سيارات ، او الى بائع عجلات ذات اطارات من المطاط ، واختر واحدة منها ، وقفها رأسية على ارض من بلاط ، وقف عند مقدمتها وأمسك بها من أقرب نقطة من اطارها ، وحاول أن تجرها سحبا على الأرض .

انك تحس بالحاجة الى قوة غير صفيرة لتحركها جرا وسحبا ، لتتغلب على « احتكاك الجر » ، « احتكاك السحب » .

ثم عد الى نفس العجلة ، وقفها راسية . ومن نقطة عند خلفها رجها بيدك الى الامام لتدحرجها .

انك تحس بالحاجة الى قوة ولكنها اصفر قوة تحريكها جرا وسحبا . انك هنا تريد أن ت « احتكاك الدحرجة » .

وهذا هو النصر الكبير في اختراع العجلة ولا تنس أن هنا أيضا لا تستفني العجلة على لتتحرك دحرجة واذكر أن عجلات السيارات الوحل قد تدور ولكن لا تتقدم ، لأن الوحل ما الاحتكاك .

كيف توصل الفكر الانساني الى العجا

كان النقل في عهد القدماء ، كالمصريب يحملون الأثقال على مزالق ، يدفعونها بأثقالها ويسملون الزلاقها عليها بالماء يصبونه من تحتها انهم نقلوا احجار الهرم العظيمة الثقيلة من جبر النيل الى حيث الهرم الآن . ومن هذه الأبلغ وزنه عددا من الأطنان كبيرا .

ثم لا بد خطر لهم أن يستخدموا جذوع ال أن صنعوا منها اسطوانات هندسية ، فيضعوها المزالق المستوية ، واذن هم يزجون بها فوق الفسير دحرجة .

ثم جاءت فكرة العجلتين تلحقان بطرة الاسطوانة ، وتكونان مثبتتين بها فهما بعضها العجلة صفحة من خشب مستديرة لا خروق خلخلوها ، فصارت اشعة تنتهي الى اطار في ختلتقي عند شيء كالبطيخة في اوسطها، يدخله طرنجد في طرفه الآخر عجلة مثل هذه تماما مرتبالها العجلة كما نعرفها اليوم .

وبهذا تمت الفكرة .

ثم نالها على الزمان التحسين .

والعجلات اليوم هي عماد المكنات ، التي الصناعات ، فهي ليسب للتنقل والحركة على سولا شيء غير هذا .

احتكاك في الماء وفي الهواء

والاحتكاك يتولد من الهواء ، يحس به كل والاحتكاك يكون في الماء ، يحس به كل سب والسمك انسابت اشكاله لحكمة ، هم الاحتكاك الذي يجده وهو يسبح في الماء ، انه اختراق السيف .

وكذا الطير .

والطائرات بنوها مستوحين بشكلها شك تجنبا لاحتكاك الهواء .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

والغضاء غاب عنه احتكاله فمكن ذلك للكواكب أن تدور وللانسان على الأرض أن يسكون

نعم ، غاب عن الفضاء احتكاك .

وقضى بضرورة غيابه المنطق البسيط .

ان الاحتكاك خصيم الحركة، والكواكب ارادها الله كولية سرمدية ، فقد وجب اذن ان تعفى من احتكاك يظل يأكل من حركتها الدائرية حتى يسقط كل ، على كل ما يدور حوله من جرم ،

اذن لسقط القمر الى الأرض .

واذن لسقطت الارض والزهرة وعطارد والمريدغ - وسائر الكواكب الى الشمس .

ونرى هذا في الاقمار الاصطناعية ، فهي الما تدور حول الارض بتأثير قوتين ، القوة المركزية الطاردة لها عن الارض وتستمدها من سرعة دورانها عند ارتفاع لها مسن الارض معلوم ، ثم قوة جاذبية الارض لهذه الاقمار ، فهذه القوة تدفيع القمر الى الأرض ، وتتساوى القوتان فيظل القمر الاصطناعي يدور في فلكه ،

ولكن لقرب أفلاك الاقهار الاصطناعية من الأرض لم تتخلص هذه الاقهار الاصطناعية من الاحتكاك تماما . فلا يزال عند الك الابعاد من الارض مقادير سس الفاز . قليلة جدا نعم ، وتسبب احتكاكا قليلا جدا نعم ، والنسه على السنين يتراكم مفعوله فيقلل من سرعة دوران القمر الاصطناعي . ومعنى هذا اقترابه بالندرج من الارض . وكلما اقترب زاد الاحتكاك بزيادة الغاز ، وهذ جرا .

واخيرا هو يهبط الي الارض .

وُلفَكُ هَمِطُ آلَى الأرضَ مِن الْأَقْمَارِ الاصطناعية التي ا اطلقت في أوائل عهد الانسيان بالفضاء ، وبعد سنوات من الدوران ، ما هيط .

والممر الطبيعي - قمر الله لم يهبط -

ويدل هذا على اكتمال الفراغ هناك ، أو ما يشبب اكتماله . فان لم يكن مكتملا فهو لا شك واقع ، ولو بعد ميون عام . سنة الله النبي جرت في الخلق ، وتجري .

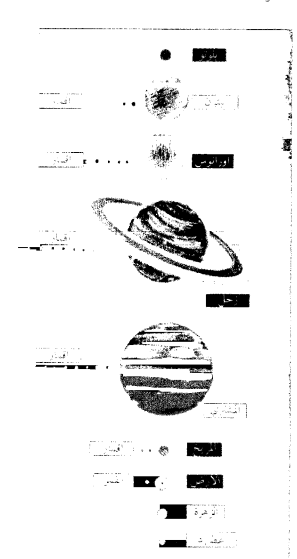
الكون فيه نعومة وفيه خشونة

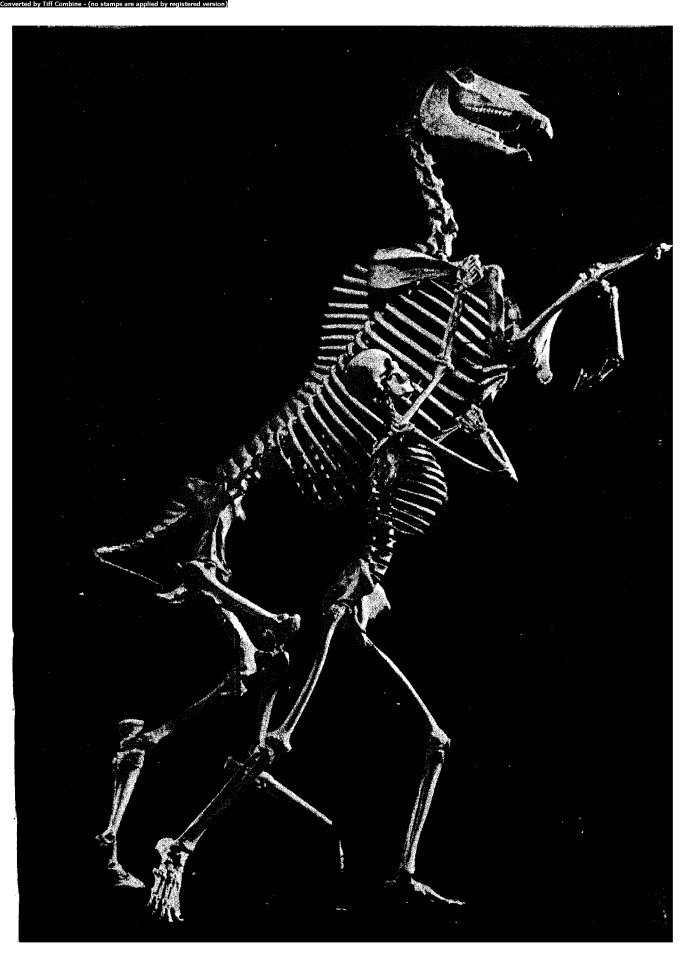
ونجمل القول فنقول: في الأرض خندونة في سطح الاشتياء تسبب احتكاكا، وهي الفالية .

وفي الارض تقومة ، كنقومة الزيت والماء ، وعي غير كاملة وهي تادرة .

والخَسُونَة ، على كراهة اسمها ، هي بعض الحياة. لولاها ما استقام عيش السان في منزل أو طريق .

والتعومة 6 التي بها خراب العيش عملى الارض - بها عمار الدنيا خارج هذه الأرض ، فلولاها لتهدم تقلمام الشمس وتهماوت الكمواكب - ولحقت الأرض بالشمس فاحترقت .





عمرك الشان الأنسان واعمار ما تأ ف ث نه احيمان

الأرض تلبسُ نثوبًا جَديدًا مِن الأَحياء كل مَائة عَامِ. الأُعدَمار المطوبيلة تتوارث وكذا القصيرة. النسساء أطولت أعدمارًا مِن الرحال.

الاعمار ، وقصرها ، ظاهرة من ظواهر الحياة مألوفة ، وهي غريبة برغم الفتها .

يطول عمر هذا الرجل ، ولا تدري على التحقيق

ويقصر عمر أخ له ، ولست تدري عملى التحقيدق لم تصر .

لم طال

ونقول أن الاعمار بيد الله . ولكن الله لما نظم الكون، انما جعل له قوانين ، وجعلها ثابتة ، وهي سنن ، وكتاب الله يقول : « ولن تجد لسنة الله تبديلا » .

ومن ظواهر الاعمار الفريبة ان أبا يلد أبنا وهو في سن العشرين ، ثم يموت ، ويعيش الابن ليكون شيخا ، وتخال لو يجتمع الاب بابنه ، بعد ستين عاما أو سبعين ، فتهاب الموقف الذي يكون ، أب فتى من الفتيان ، ما التحى بعد ، وابن ذو لحية طويلة بيضاء .

وهذا رجل قوي صحيح البنية ، في الثلاثين او الاربعين ، تحسب أنه يعيش الى أرذل العمر ، وما هي

الا أيام ، أو أسابيع ، حتى تراه جنازة في طريق . لعلها عدوى لم تمهله ، أو لعلها سيارة مسرعة في الطريق. فهذا عمر مقصوف .

وهذا رجل ضعيف مريض ، تحسب انه لن يعيش الى غد ، فاذا به يطوي السنين طيا ، قد اخطأت كل اسباب الموت .

عندئذ تتساءل : كيف ينسجم هذا وقوانين سنهما الله . واي هذه القوانين نتخذ لهذا الذي حدث عنوانا ؟

انها ظواهر لا حد لها ، لا يكاد يحكمها قانون او قوانين بينة واضحة : رجل سقط فوق راسه حجر في الطريق فرقد . سابح دخل الى البحر يسبح ثم ما خرج. أهو اعتباط ؟

أحداث كأنها الخبطات تخبطها ناقة عشواء في ظلام ليل . والخبط لا يدخل في سنن .

واذن نعود فنحتمي من جهلنا ، ونعسوذ باللسه . . فنقول ان الاعمار بيد الله .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

من الفوضى الظاهرة يحاول الانسان ان يستشف نظاما مرسومسا

وامام هذا الجهل الواضح ، وعلى الرغم من هذا الجهل الفاضح ، يحاول الانسان دائما أن يستشف من ظواهر ، ظاهرها الفوضى ، نظما مسنونة وتواعد مرسومة .

يعينه في ذلك حقائق ثلاث:

أولاها : ان أعمار البشر ، مهما طالت ، فهناك أمد تنتهى عنده .

تانيتها: ان عمر الفرد الواحد من البشر يكاد يتصل بما ورث عن أبيه اتصالا وثيقا .

ثالثتها: أن عمر الفرد الواحد يتصل بما جسرى ويجري في بيئته أتصالا كذلك وثيقا ، كشفتعنه السنون والقرون .

ولنعالج هذه الحقائق الثلاث حقيقة حقيقة .

أمد تنتهى عنده أعمار البشر

ان هذا الأمد يتصل بالخبرة العامة للناس ، اكثر مما يتصل بعلمهم المحقق وطرائق بحثهم الدقيقة .

فانت ان قال لك احد ان من الناس من 'يعمر مائة عام ، استطاع على الوفر أن يذكر لك اسماء رجال ونساء بلغوا هذه السن ، اخذا مما سجلته سجلات المواليد في الأمم ذات السجلات .

وانت اذ تطلب احصاء عند الأمم ذات الاحصاء ، تجد انه في انجلترا وويلز ، بين عام ١٩٣٠ وعام ١٩٤٥ ، مات فيهم ١٦١١ من ذوي الأعمار التي بلغت قرنا أو زادت عليه . وتجد أنه قد تسجل في الولايات المتحدة من أمثال هؤلاء المعمرين ١٦٥١ في عام واحد ، هو عام ١٩٥٦ .

ونسمع ونقرأ في الصحف وغير الصحف عن آخرين بلغوا من الأعمار ١٥٠ عاما ، ولكن في أمم لا تكون سجلات المواليد بدأت فيها هكذا قديما ، فهي اذن أعمار يثق بها من يثق ، ويرتاب من يرتاب .

والعلم يقف من هؤلاء غير مصدق ولا مكذب.

ففي غيبة الدليل في مثل هذه الدعاوى تكون الرببة اسبق ، مئات الملايين من الناس لا يكاد ببلغ احدهم السبعين والثمانين حتى يموت ، واذا بلغت قلة نادرة منهم التسعين ، قيل ما أعجب ، لا يكون لحدث خارق كل الخرق ، كأن يعيش رجل مائتين او ثلاثمائة من السنين،

الى جانب ذلك وزن يذكر . انها قصة ، ان وقف الى جانبها جرام من تصديق ، وقف الى الجانب الآخر الف طن من تكذيب .

ومع هذا فالايمان قائم بأن كل حي ، بحكم تركيبه، وما أودع الله فيه من أصول حياة ، به طاقة مقدرة محدودة لا بد من أن تستهلك على الآيام . وبما أن تراكيب الأجسام ، وما أودع فيها من طاقات حياة ، تختلف فتزيد أو تنقص ، ولكن في حدود ، فكذلك أعمارها ، تزيد وتنقص في حدود .

وقد تقول ، ولكن من السيارات ما يمكن خزنه فيطول عمره ، ولكن الجسم الانساني لا يمكن خزنه وتعطيله ، ان حياته في الحركة ، وموته في البطالة .

والخلاصة : ان لاعمار البشر عمراً أقصى ، لاشك في هذا ، ولو عجز العلم الى اليوم عن كشفه .



الوراثة تقصر أعمار الناس ، أو تطيلها

وفي داخل حدود لهذا العمر الاقصى ، اتضع من الاحصاءات ان أعمار الناس تطول وتقصر ، لأن العمر الطويل يورث ، وكذلك يورث العمر القصير . وهي احصاءات دراسية أجراها عدد غير قليل من علماء الأمم، منهم الانجليزي ، والامريكي ، وحتى الصيني .

وفيها درس هؤلاء العلماء اعمار اسر كثيرة ، منها اسر الأمراء، واسر النابهين من غير الأمراء، واسر العائلات الشهيرة ، وكان هذا النوع من الأسر بطبيعة الحال مفروضا عليهم ، لأن هذه الأسر هي وحدها التي حفظت شجرة آبائها وأجدادها ، ومتى ولدوا ، ومتى ماتوا .

وخرج الاحصائيون بنتائج دلت على أن الوراثة عامل مهم في اطالة الاعمار .

ويوان Yuan ، الباحث الصيني وجد ان الآباء الذين عاشوا الى سن السبمين فما فوقها جاءوا بأولاد عاشوا من السنين أكثر من أولاد جاءوا من آباء عاشوا فقط الى سن الخمسين فما دونها .

وممن أجرى أبحاثا كهذه شركات التأمين على الحياة . وهذا أمر يهمها بطبيعة الحال . وهي أجرت هذه البحوث فيما لديها من أعمار رجال أمنوا على حياتهم عندها ، ثم أمن من بعدهم أبناؤهم وذووهم . أنها وفيات عندها مكتوبة مرقومة لا شك فيها .

وخرجت كما خرج السابقون على أن الوراثة من أهم العوامل في اطالة الإعمار أو تقصيرها .

البيئة لها أثرها في تقصير الأعمار واطالتها

وهذا أمر من البداهة بمكان . فحيث الطعام كاف تطول الأعمار ، وحيث الجوع تقصر الأعمار . والبيئة التي يسودها الجهل والمرض غير البيئة التي يسودها العلم والصحة . وكالجهل والمرض والفقر، ثلاثة اشياءمترابطة، تماهدت على انها أن حلت بمكان حلت جميعها معا .

وهذا القول قول اجمال ، يحتاج الى تفصيل . يحتاج الى القصاء وارقام . وهذا يدخل بنا الى معنى من معاني الأعمار جديد ، له لفظ جديد ، هو « متوسط الأعمار المنتظرة » Expectation of life في بيئة متجانسة من الناس ، أو في بلد أو أمة . أو في عهد من العهود أو قرن من الزمان .

متوسط الأعمار المنتظرة في مكان من الأرض أو زمــان

وهو عدد من السنوات ، نظري ، يخرجه الحساب، يحسب من قوائم الوفيات ، في بيئة ما ، يدل في المتوسط على ما يصح أن يرجوه كل فرد فيها من سنوات يعيشها قبل أن يموت .

فاذا قلنا ان متوسط الأعمار المرجوة في امة ما هو ٦٠ عاما ، كان معنى هذا ان من أفراد هذه الأمة من يموت في الخمسين وفي الثلاثين وما دون ذلك ، ولكن منهم ايضا من يموت في السبعين والخامسة والسبعين والثمانين ،

عَمُ اللَّهُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤمِدُ اللَّهِ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤمِدُ اللَّهِ اللَّهِ الْمُؤْمِدُ اللَّهِ اللَّالِي اللَّالِي

بانتظار المجاعة العالمية المرتقبة يتحدث العارفون عن أثر الجوع في أجسام الناس . أو ان شئت في أجسام المرضى ، فما الجوع إلا مرض .

ان مقدار الغذاء الأدنى الذي يجب أن يعيش عليه الإنسان في اليوم يساوي من الأسعار الغذائية ٢٥٠٠ سعر . فإذا لم يجد الفرد من الناس ، من الطعام ، غير ١٦٠٠ سعر مثلاً (وهو نحو رطل من الحب كالقمح أو الذرة) فأول ما يحدث له نقص سريع في وزن الجسم . وبعد قليل من الأسابيع تهدأ سرعة النقص في الوزن . وبعد شهرين أو ثلاثة أشهر ، حين يكون الرجل قد نقص من وزنه نحو الربع ، ينشأ في جسمه اتزان واستقرار يدوم أشهراً كثيرة .

فإذا نقص غذاؤه بعد ذلك عن ١٦٠٠ سعر ، بدأ الجسم ينقص وزناً ، وبدأت أمراض المجاعة تزيد ظهوراً واتضاحاً ، ويعتريه همود وخمود ، ويهبط عدد ضربات قلبه ، ويهبط ضغط دمه ، ويأخذ قلبه ينضمر . وانفعالاته تتبلد ، وتسيطر على عقله رغبة شديدة في الطعام . onverted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered vers

ومتوسط هذه الأعمار لطائفة كبيرة من الناس ، ولدوا في سنة واحدة ، وماتوا في سنوات متعددة، هذا المتوسط هو . ٦ عاما .

وهناك « متوسط اعمار منتظرة » يرجى للولائد حين يولدون ، ومتوسط لقوم يرجى وهم في سن العشرة أو العشرين أو الخمسين أو الستين ، وفي حساب كل هذه المتوسطات تؤخذ سنوات الوفيات للطائفة التيسبق أن ولدت في هذه السنوات ، العشرة أو العشرين أو الخمسين إلى آخر ما هناك .

ومع هذا ، فالمتوسط الأهم والأخطر ، هو متوسط ما ينتظر لهم من أعمار حين ولادتهم . وهو الرقم مسن الكثر ذكرا .

واليك جدولا بمتوسط الأعمار المنتظرة في كل من الولايات المتحدة ، ثم انجلترا وويلز معا ، في السنوات المذكورة ، ولقد نستطيع أن نأتي بمتوسط أعمار في أمم أخرى ، ولكن كفانا هاتان الأمتان مشلا للأمم المتقدمة جميعها .

الاعمار المنتظرة محسوبة عن سنوات مضت

انجلترا وويلز			الولايات المتحدة		
انات	ذكور	السنوات	اناث	ذكور	السئوات
Pc13 3c76 7c66 Fc76 Pc77 7c87 7c77	P.P7 0c10 Fc00 VcA0 7c.T	1405 - 1474 1414 - 1411 1417 - 1411 1477 - 1471 1477 - 1471 1407	oc. 3 Vc. 0 3c Yo .cl F .cl F .cl F	7LA7 PLP3 PLP3 OCOO VLVO FLIT	140. 14.7 - 14 141 14.4 1471 - 1414 1471 - 1474 1461 - 1474 1401 - 1464

وأول ما يستفاد من هذه النتائج ارتفاع متوسط الأعمار في الولايات المتحدة وانجلترا وويلز ، تدرجا مع السنين . وكذا الحال في الدول المتقدمة في غرب أوروبا. والسبب في هذا ، أثر البيئة .

فالعلم والتكنية ، وهما بعض البيئة ، رفعا مستوى الميشية في هذه البلاد .

أما العلم ، فأثره في الصحة ومدافعة الأمراض لا ينكر . ومعنى هذا قلة الموتى وزيادة الاحياء . وهذا أحدث ما نسميه اليوم بالانفجار السكاني في العالم فأعمار الناس زادت ، وعاش من كان يموت . أنه حُصاد للموت قلل منه علم الطب وعلم الوقاية والتوقي .

وأما التكنية فزادت في انتاج الحقل والمصنع ، وزاد هذا في رخاوة العيش . واذن ففي اطالة الاعمار .

ولقد قدروا كم كان « متوسط العمر المنتظر » فيروما

القديمة ، وكذا في اليونان القديمة ، فكان نحوا من ثلاثين عاما . وليس معنى هذا انه لم يكن بينهم من عاش الى السبعين ، مثلا ، وما فوقها .

كذلك ، نلاحظ من الجدول ان النساء اطول اعمارا من الرجال .

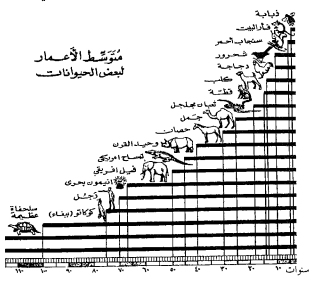
أعمار الحيوانات

ان تعيين اقصى الاعمار التي تبلفها الحيوانات ، أو تقدير متوسط أعمارها ، أمر دونه صعوبة كثيرة .

ان الانسان ، في الأمم المتمدنة ، له تاريخ يسجل عند ولادة ، وتاريخ يسجل عند موت ، وسجلات يرجع اليها عند دراسة ، ولا شيء بالطبع من هذا في عالم الحيوانات .

وفوق ذلك ، فأنت لو وقعت على حيوان لم تدر ما عمره ، الا في حالات نادرة ، يكون لنمو الاجسام فيها اثر يبقى في الجسم كل عام . كالشمجر الذي يزيد مقطع جذعه حلقة كل عام . ونعد حلقات الجذع المقطوع ، فندرك من ذلك كم سنة مرت على الشمجرة منذ أن نبتت في الأرض.

ولهذا اعتمد البحاث في تقدير اعمار الحيوانات على ما احتجزوا منها في مختبراتهم ، أو في حدائق حيواناتهم واذن فهو تقدير اعمار لهذه الحيوانات على الميش المستأنس و العيش على استئناس غير عيش الوحشية في الأدغال والجبال والصحارى . ان الحيوان المستأنس لا يتعرض لأخطار الحياة كما يتعرض الحيوان الذي ظل



على استيحاشه ، وهو لا شك أطول على الاستئناس عمر ١ من حيث اله في منجى عن افتراس ، يأتيه من حيوان على الاستيحاش أقوى . أن الوحوش ، من صفيرة أو كبيرة ، لا تعيش غالبا الى ارذل اعمارها . انها في البرية قاتلة او مقتولة ، آكلة او مأكولة . ولقد ادعى كثير من الناس اعمارا كبيرة لشستيت من

الحيوانات . ثم اظهر البحث والتدقيق خطأها .

كذلك يستشعر البحاث ان العمر الأكبر يصاحب الحيوان ذا الجرم الأضخم. وهذا صحيح الى حد ، ولكن لهذا الاستشمار كثير من الحقائق التي تنقضه .

ولعل تقدير متوسط الأعمار للحيوانات أقرب الى الصحة من تقدير أقصى الأعمار التي تصل اليها الأنواع المختلفة .

وانك واجد في الرسم الايضاحي المرفق بعض هذه الأعمار ، ومتوسطاتها .

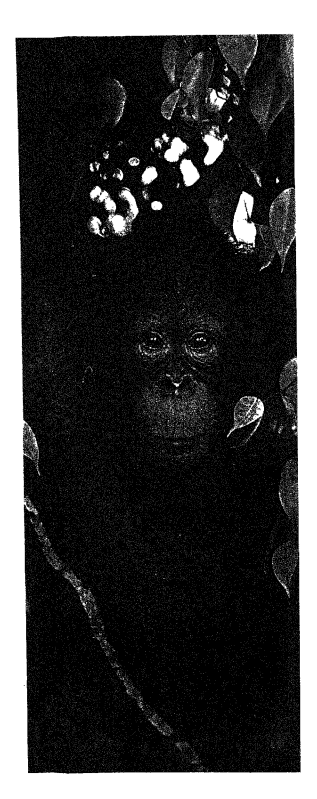
الانسان فان بذاته ، خالد بجنسه

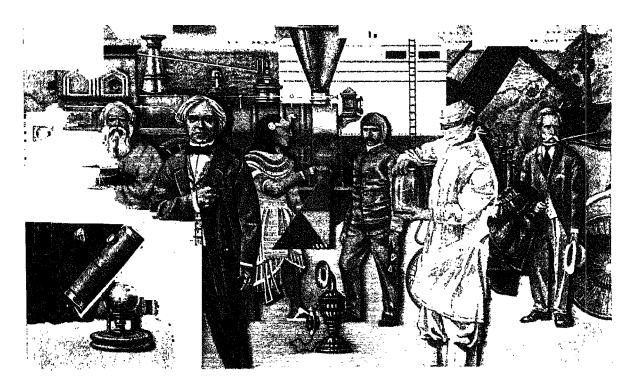
ومع أنى أنا الرجل فأن ، وأنك أنت أيتها المرأة ، فانية ، فنحن أنما نفنى بذواتنا ويخلد الجنس الانساني من بعدنا الى أن يشاء الله ، أن الارض تغير ثيابها من الانسان كل مائة عام تغييرا كاملا ، وتلبس ثيابا جديدة. وكذلك هي تغير ثيابها من الحيوان في مثل ذلك أو في أكثر من ذلك من السنين وتلبس ثيابا جديدة . وهي كلهــا أحياء فانية فرادى ، باقية أجناسا وأنسالا .

ومن الأحياء ما يخلد بذاته وأنساله

وانظر الى الحيوانات (والنباتات) التي تتألف من خلية واحدة . أنها تنقسم لتبدأ جيلا جديدا في دقائق . ولكنه حي انقسم الى حيسين . ثم ينقسم كل حي من هذين الى حيسين ، وليس بين الحي وانقسامه شيء يموت . وعلى هــذا الاعتبار يصبح أن نقــول أن هــذه الأحياء التي تحلو لنا دائما ان نسميها بالدنيئة ، هي أحياء خالدة حقا وصدقا ، لا بأجناسها انسالا ، ولكن بدُّواتها تشققا كذلك ، وذلك ما بقى لها الغذاء الذي منه تحيا ، والمصادر التي تستمد منها اسباب العيش والنماء .

وفوق ذلك ، فأنت لو وقعت على حيوان لم تدر ما عمره ، إلا في حالات نادرة ، يكون لنمو الأجسام فيها أثر يبقى في الجسم كل عام . كالشجر الذي يزيد مقطع جدعه حلقة كل عام . ونعد حلقات الجذع المقطوع ، فندرك من ذلك كم سنة مرت على الشجرة منذأن نبتت في الأرض







الرائم المرائب المارض .

وانت ترى الرجل أو المراة ، وابناء لهما وبنات ، فتعلم من أول وهلة ، أنهم الناس . ذلك لأنه تجمعهم ، من بين قبيل الحيوانات التي تسكن الأرض ، صفات واحدة ، أكثرها الظاهر الذي تلمحه الهين فتكتفي ، فلا تريد أن تستزيد ، لوجدت بين بني الناس الكثير المسترك : أوجه ، صدور ، بطون . أذرع . أرجل ، سير ، جري ، وقوف ، جلوس .

وانت لو أردت أن تزيد فتستكنه الباطن لوجدت أحشاء واحدة ، ومصنعا فيها للحياة واحدا .

محك ((النوع)) في علم الحيوان

وتسأل عالم الحياة عن البشر ? فيقول « نوع » Species من المحيوان متجانس .

وتسأل فما تجانسه ؟ فيقول محك «النوع» الواحد أن يجتمع منه اثنان ذكر وأنثى ، فينجبا .

مع التشابه تخالف

تخالف في الصفات التي نراها في بني الناس بداهة كذلك، فنقول انهم قبائل وشعوب ، وانهم انسال مختلفة .

وانت ترى الرجل الفرنسي وترى الرجل الصيني فلا تخلط بينهما . كلاهما ناس ، ولكن اختلفت الانسال. وانت لا تخلط بين الصيني والزنجي ، ولا تخلط بين الغربي والروسي . الزنجي والحبشي ، ولا بين العربي والروسي .

وما تمييزك الصيني ، وما تمييزك الرّنجي ، وما تمييزك الهندي ، الا بصفات سبقت بها التجربة اليك ، فانعقدت عندك صيفة واحدة ، تنتقل منها الى عملية التمييز عند الرؤية مباشرة فلا يكاد المنطق يجد له من الوقت ما يحل فيه .

علماء السلالات

ووجد علماء السلالات من الوقت السنين الطويلة للدرس والفهم ، وحتى الحفر في الارض ، واستخراج بقايا العظام لعلم ما كان الانسان ، تمهيدا لعلم ما هو كائن . وعرفوا الكثير عن اشتات بني الناس الاحياء في الأرجاء المختلفة من بقاع الارض .

وخرج علماء الانسال من بحوثهم هذه على تقسيم الانسال الى اصناف . واختلفوا في تقسيمهم . وزاد

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

امراة منفيتويه Mangheu من الكنفو



اختلافهم كلما طلبوا التفصيل من بعد اجماع ، فالأقسام عند بعضهم سئة أو سبعة . وعند بعضهم ثلاثون وأكثر من ثلاثين . وأشهر ما اتفقوا عليه في اجمالهم أن السلالات الكبرى ، الحاضرة اليوم ، ثلاث :

القوقازاني Caucasoids Mongoloids المنفولاني Negroids والزنجاني

ويلاحظ أننا قلنا القوقازاني ولم نقل القوقازي ، تمشياً مع اللفظ الافرنجي ، فهو لا يغيد النسبة الى القوقاز Caucasian ، واثما يفيد الشبه والعلاقة والصلة. وقلنا المنفولاني ولم نقل المنفولي ، وقلنا الزنجاني ولم نقل النفولي .

السلالة القوقازانية

اول من اطلق اسم هــذه السلالة فقال القوقازانية Caucasoids هــو العـالم الالمـاني بلـومن بــاخ Blumenbach (١٧٥٢ - ١٨٤٠ م) حــين قــام بـدراســة شعـوب اهــل القوقــاز ، وهي المنطقــة الواقعة بين بحر قزوين والبحـر الأسود ، وهي المنطقــة التي لعلها كانت عنده مصدر الكثـير مــن الشعوب التي مكنت أوروبا . ثم غلب هذا الاسم ، باتساع الدراسات، على كل الشعوب التي نسميها بالبيضاء أو الاوروبيــة . وحتى التي لم تكن بيضاء الجلد . فيدخل تحت هـــذه السلالة الجامعة سكان الجزيرة العربية ، وايران، والهند، وسكان شمال افريقيا وغربها .

السلالة المنفولانية

وهي السلالة التي تضم اليابانيسين والصينيسين والكوريين والشعوب التركية وأهل التبت والهملايا ، وكذا الشعوب المالاوية والاندونيسية. وكذا الهنود الحمر يأمر بكا .

ومعنى هذا ان آسيا كانت مركزا هاما تفرعت منه سلالات ، فالى الشرق زحفت الشعوب حستى سكنت امريكا ، والى الغرب زحفت حستى اختلطت السلالات التوكية بالسلالات القوقازانية .

السلالات الزنجانية

ان اصل هذه السلالة او السلالات (اذا اعتبرنا السلالات الصفيرة التي تضمها السلالة الكبيرة) من اكثر الاصول الانسانية انبهاما . وهي تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا . اما مسكنها فافريقيا . أوسطها ، وغربها، والشرق . ويخرج عن ذلك شمال القارة ، شمال نهر سنغال ، فتخرج عن هذه السلالات دول المفرب العربي

والطوارق ومصر والسودان والصومال والحبشة الىخط عرض ١٢ درجة .

بناء هذا التقسيم السلالي

وبنى العلماء هذا التقسيم السلالي على صفات جسدية يتصل اهمها:

بهيكل الجسم والجمجمة والرأس والوجه والجلد والشعر وغير ذلك.

الهيكل العظمى

هيكل القو قازانى انقل واغلظ من غيره من السلالات ، وعظامه الطويلة مفاصلها اكبر ، والحوض اوسع . وهيكل الزنجاني عظامه الطويلة ارفع ، وحوضه اضيق .

وهيكل المنفولاني ليس به صفة ظاهرة تميزه .

الرأس والوجه

والقو قازاني عظام حواجبه مكنمله النمو ، ووجهه قائم ، و فكاه صغيران ، وعظام انفه مكتنزة ومرتفعة بارزة، وذقنه بيسٌ ظاهر .

والزنجاني بتميز ببروز فكه الأعلى ، وذقن لم يكتمل لموا، وقصبة أنف واطئة، وأنف عريض ، ووجه مستدير، وجمجمته بارزة من خلف .

والمنفولاني جمجمته تدل عليه اكبر دلالة. فوجنتاه بارزتان ، والطرف الأسفل احجر العين بارز الى أمام . وعظمة الحاجب لم يكتمل نموا، وأول الانف عند الحاجبين مفرطح وعريض ، وقصبة الأنف واطئة والمنخار ضيق .

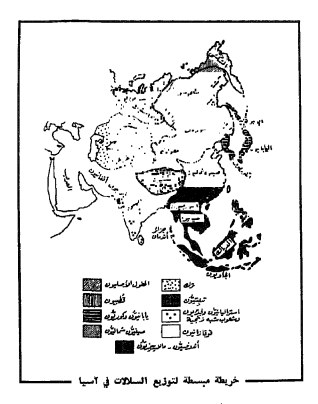
الرأس الطويل والقصير

هناك رقم للقياس يعنى به علماء السلالات ، ذلك الرقم الذي يدل على النسبة بين عرض الرأس (مسافة ما بين جانب وجانب) وطول الرأس (مسافة ما بين الجبهة ومؤخر الرأس) . ويعبر عنها بالنسبة المئوسة ، وتسمى هذه النسبة بالدليل الرأسي Cephalic Index . فالرأس طويل وضيق عندما يكون دليله اقل من فالرأس . ٧٥٠٠

والرأس قصير وعريض عندما يكون دليله اكثر من ...

والراس متوسط عندما يقسع دليله بين ٧٦ ٪

وهذه النسبة يبين خطرها عند الدخول في هده السلالات الكبيرة للتمييز بين مجموعات اصفر منها .



والوجه الضيسق والعريض

وللوجه دليل كما للرأس دليل .

ودليل الوجه هو طول الوجه مقيسا من حيث بدء الأنف بين الحاجبين الى أسفل الذقن ، منسوبا الى عرض الوجه في مستوى الوجنتين . والنسبة في المائة.

والوجه العريض دليله اقل من ٨٥٪ .

والوجه الضيق دليله أكثر من ٨٨ ٪ .

والوجه المتوسط دليله بين ٨٥ و ٨٨٪.

والمنفولاني له الوجه الأعرض ، والقوقازاني له الوجه الأضيق ، اما الزنجاني فيتميز على الأكثر ببروز فكيه وهذا يخرج بالوجه ، من اسفل ، الى الأمام ، وهذا عكس ما نجد في القوقازاني فوجهه عمودي الصفحة قائمها .

و « دليل الوجه » في تقسيم الأنسال أقال خطرا من « دليل الراس » .

والأنف كذلك ، منه الضيق ، ومنه العريض

وللانف دليله . وهو خارج قسمة عرض الانف الى ارتفاعه ، مضروبا في مائة .

وهو يقع فيما دون السبعين في المائة الى ما فسوق ٨٤ في المائة .

ted by Till Combine - (no stamps are applied by registered versi

وهي نسبة مئوية عالية في الأنف العريض، منخفضة في الأنف الضيق المكتنز .

والقوقازاني ضيق الانف مكتنزه ، والزنجاني عريض الانف ، والمنفولاني له في عمومه ، انف بين بين . والانف ، عدا الضيق والعريض منه ، له صفات اخرى تذكر . ومن ذلك شكله عندما ينظره الناظر من جانبه . فحرف القصبة (وهو يجمع بين اصل الانف ، وعظمه والارنبة) قد يكون خطا مستقيما ، وقد يكون منحنيا ، وهو عندئذ يميل الى التقعر او التحدب .

وانف القوقازاني ، لا سيما الأوروبي الشمالي وساكن البحر المتوسط ، يكثر أن يكون ضيقا محدبا . وانف المنفولاني مقعر القصمة عادة .

لسون الجلسد

ويختلف لون الجلد في انسال البشر اختلافا بينا ، فمنه الأسود ، ومنه الأبيض ، ومنه ما بينهما . والأصل في اللون ما يفرزه الجلد من المادة الملونة السوداء المعروفة باسم الملانين Melanin . وكل البشر يفرزها حتى الإبيض، ولو قليلا ، والأسود يفرز منها الكثير ، والاسمر بين بين . ولكن ليست هذه المادة الفامقة اللون هي وحدها التي تحدد اللون . فخلابا الجلد الظاهرة الميتة تحدده ، وهي في بعض بني الناس كثيفة وفي البعض خفيفة رقيقة . وكذلك المدم ، فهو يجري في الجلد فيشارك في تكوين اللون . فليس اذا هناك لون أبيض وأسود وأصفر وأحمر، وأنما هي العوامل الثلاثة التي ذكرناها تحدد اللون .

والَّذي يحدد مقدار الملانين الأجناس البشرية ، فهو يورث وراثة . وكذا ثخانة الجلد ورقته .

والجلد الأبيض يختلف عن الجلد الأسود والأسمر في مقدار امتصاصه لأشعة الشمس ، فمن ذلك أن الجلد الأبيض لا يمتص من الأشعة المنظورة غير ٦٠ ٪ بينما الأسود يمتص ٨٠ ٪ والأشعة الفوق البنفسجية انفذ في الجلد الأبيض منها في الأسمر والأسود، ولهذه الظواهر معان فسيولوجية يضيق المقام عن شرحها .

شكل الشعر ولونسه

وشعر بني البشر:

مستقيم وقد ينقمص طبيعة ويتموج كما في السلالة القوقازانية .

المتوكراتية والمستقيم لا ينقعص ولا يتموج كما في السلالة المنفولانية .

ولولبي حلزوني مكتنز اللفائف صفيرها كما في السلالة الزنجانية .

ولون الشعر يعزى الى مثل ما يعزى اليه لون الجلد ، اي الى المادة السوداء، وهي الملانين، تقل أو تكثر . ولون الشعر في السلالة القوقازانية أسود ، أو بني، أو فاتح أشقر لا سيما في الشمال من أوروبا .

ولون الشعر في السلالة المنفولانية اسود ، ولا يفتح لونه حتى في سكان شمال القارة الآسيوبة ، في سيبيريا حيث البرد شديد .

ولون الشمعر في السلالة الزنجانية اسود .

ومقدار الشعر في الجسم والوجه واللحى يختلف في السلالات ، وهو كثير في السلالة الفوقازانية ، قليل في المنفولانية والزنجانية .

اختلافات بين السلالات اخرى

وقد نعالج اختلافات في السلالات اخرى ، كأتمكال العيون والوانها . وقد نتعمق في باطن الجسم كأن ندرس اختلاف الدماء بين السلالات ، ولكنها كلها دراسات ، كتلك السابفة ، تزيدنا اقتناعا ، بأن السلالات الإنسانية، ولو أنها تباينت اجمالا في تلاث سلالات او حتى في اربع كبرى ، غير أن هذه السلالات تطارفت واختلطت بالتنقل على سطح الأرض ، فكانت من ذلك انسال جمعت بين المستيت المناقض من صفات تلك الأنسال التي زعمناها أصولا أولى .

وغير ذلك فالسلالات الثلاث التى ذكرنا، لو دخلنا نفتش في محتوياتها، لوجدناها تتألف من سلالاتاصفر، تشملها الصفات العامة للسلالة الكبرى اجمالا، ولكن بينها وبين اخوانها من السلالات الصفرى وجوه اختلاف نميز بعضها عن بعض و لعل هذا اظهر في افريقيا توجد موطن السلالة الزنجانية الكبرى . ففي افريقيا توجد سلالات في غربها ، تختلف عن سلالات في أوسطها وفي جنوبها . وقد تتضمن هذه السلالات الصغره سلالات اصغر لها طابعها الخاص ، ولعل هذا سببه الحياة القبلية التي يحياها هؤلاء الناس ، وانعزالهم في شتى البضاع الافريقية .

والانعزال هو حافظ السلالة دائما والعامل على بقائها . ولو اننا جمعنا اقواما من سلالات شتى واسكناهم جزيرة نائية لا يتصلون منها بالعالم ، وتركناهم هناك القرون يتناسلون ، لانتهى أمرهم الى سلالة واحدة متجانسة تزداد تجانسا على مر الزمان .



أقصر الرجال وأطولهم في الصالم عملاق نيلي ، وزنجي كنفولي . وكلاهما زنجي .







في عِظام الأقت وامرذه بوالبيكنفع بها أقت وام حضروا

م هذا لسنين خلون .

🖒 كنت بمدينة شيكاغو ، ادور وازور .

قال صاحب ضيافتي: عندنا اليوم ساعتان من فراغ ، نزور فيهما معهدا يتصل بما انت فيه من قريب.

وفي الموعد المضروب كنا هناك .

كان المكان شيئا ، بين المعهد والمصنع ، ولست اسميه ، لسبب ظاهر ، وهو لا يزال قائما الى اليوم ، وهو احد معهدين مشهورين كبيرين في الولايات المتحدة . يصنعان هياكل من عظام بني آدم ، يبيعانها لتدرس عليها طوائف من بني آدم حاضرة ، كيف صنع ويصنع الله هياكل لطوائف من بني آدم غابرة .

والمفروض بالطبع ان الله لا يغير في هياكل النــاس بين جيل وجيل ، والا لفسـدت الدراسـة .

وشرد ذهني

وكان رجل الصنع يحدثنا عن هده الهياكل كيف يهيئها ، وكيف يجمعها ، وكان فكري شاردا فيما وراء ما يقول ، وزاده شرودا قولة ، قالها صاحبنا هذا:

قال: ليس في هذه الهياكل هيكل امريكي واحد . وتوقف ذهني . ماذا يريد أن يقول الرجل ؟ أيريد أن يقول ان استخدام هياكل الموتى على هذا النحو امتهان ، وان الهيكل الأمريكي اعفاه هذا المصنع من أن يكون موضع امتهان ؟!

ولكن وجل المصنع ما لبث ان قال: ان القانون الأمريكي يحرم التجارة بهياكل الموتى الأمريكيين . وسألت: فمن ابن لكم هذه الهياكل اذن ؟

قال: كانت تأتينا قبلا مباشرة ، من هنفاريا ، ومن النمسا ، ومن المكسيك ، ومن الهند ، ومن كل مكان يحتمل في الأرض ، الا الولايات المتحدة . اما الآن فقد تهيأت لاستيرادها اسواق اخرى .

عندئذ تراءت لي عقدة من تلك العقد الكثيرة الستي أجدها عندما أنظر فيما يفكر فيه الناس ، وفي الاسلوب الذي به يفكرون ، وفي النتائج التي اليها بالفكر ينتهون. نقائض أحتار في تفسيرها ، كيف تجوز على العقول .

منع الاتجار بهياكل الانسان ، استطيع أن أفهم أنه احترام للانسان ، وأقبل هذا على علاته، ولكن أن تتدخل الوطنية بعد ذلك ، فتمنع ما تراه امتهانا للعظم الامريكي، في حين أنها تستبيحه فيما يتصل بالعظم الاجنبي ، فأمر لم يسغه عقلي ، على كثرة ما يسيغ ويبلع غصبا من آراء،

ان هذا الهيكل ؟ ثم هذا ؟

وسألت صاحبي: لن هذا الهيكل ؟ ثم لمن هـذا ؟ وهـذا ؟

واضطر صاحبنا الى الرجوع الى سجلاته. لم يتبين على الفور لمن هي ، تفارقت الأوطان، وتشابهت العظام! وتمثلت في كل هيكل من كل هذه الهياكل حياة ، اختلفت شمسا ، واختلفت أرضا ، واختلفت سحنة ، واختلفت لسانا ، واختلفت افكارا واعمالا ، واختلفت حظوظا ، مكاسب ، ومخاسر ، وتجمع من كل حياة سجل يحكي عن احداثها عظيم ، ثم جاء الموت . فاحترقت بذلك السجلات المختلفة كل الاختلاف ، ولم يبق منها جميعا الا رماد . وتشابهت الأرمدة ، لانها ارمدة اوراق واحبار سواء ، فهده هي الهياكل الباقية .

ومع هذا ، فلا نفتأ نلاحق هذه الهياكل بنروات الانسان ، فهذا هيكل أمريكي فله احترام ، وهلذا آخر الماني أو هندي أو مكسيكي ، فلا نبالي أن يكون له احترام أو امتهان ، ونتجر به لينتفع أولادنا في علم وفي طب ، ولينتفع من علمهم بعد ذلك الأحياء .

وعدت الاحق رجل المسنع فيما يحكي

افكاد مرت بخاطري وصاحب زيادتنا يشرح لنا من هذه الهياكل ما يشرح . والخاطر يمر بالله فلا فلا للبث الا ثواني ، فاذا انت كتبته لبث دقائق قلد تمتلد ساعات .

سرحت بي هذه الأفكار ، ثم ما لبثت ان عدت الاحق رجل المصنع فيما يقول .

عند صندوق من عظام

كان الرجل هدف الى صندوق مليء بالعظام . وقف عند هذا الصندوق يقول: انالمصنع يشترط عند التوريد أن يصله الصندوق الواحد وبه كل عظام الهيكل الانساني كاملة . ويشترط كذلك أن تكون كل العظام لانسان واحد ، والا تباينت الاجزاء ، واختلفت أطوالها عند التجميع .

وعظام على مائدة منثورة

ولفتنا أول ما لفتنا لون العظام . لقد كانت بيضاء لا شِية فيها ، أقرب ما تكون الى لون الطباشير .

قال: اننا نعالج العظام جميعا عندما تأتينا بفوق الاكسيد ، وهي مادة كيماوية ، تعمل على تنظيف العظم، وازالة ما قد يكون علق به من لحم ، ثم تبيضه هذا البياض الذي ترون .



وقال: وهذه العظام التي على هذه المائـــدة تـــؤلف هيكلا كاملا . والهيكل الكامل به اكثر من مائتي قطعة من عظـــم .

ثم الى حيث الجماجم

وذهب بنا الرجل الى حيث الجماجم

قال: ان للجمجمة وحدها سوقا . والجمجمة تتألف من ثماني قطع من العظام ، تشتبك واحدة بالاخرى اشتباكا ، والخ في داخلها . ان المخ شيء عظيم . ولكنه شيء رقيق ، سهل التصدع ، لهذا هو في هذه الخزانة التي نسميها الجمجمة محفوظ .

والجمجمة غير الراس . فالسراس يحتسوي عسلى الجمجمة والوجه ، والوجه به اربع عشرة عظمة الا يتحرك منها غير الفك الاسفل . أما سائرها فمشدود بعضه الى بعض .

ومن الرأس ذهب بنا الرجل الى الهيكل الكامل ، وقد تعلق من جمجمته تعلق الرجل المشنوق .

وراح يصف ما في هذا الهيكل من صنع هادف. فهو محوري البناء ، محوره العمود الفقاري وهو يصل من الراس الى الدبر ، وبه مرونة حتى لا ينفصم ، وعليه يحمل الراس ويدور ، ومنه تخرج الاضلاع الاثنتا عشرة ، ومن الاضلاع يصنع القفص ، القفص الذي يحمي محرك الجسم الاكبر : القلب .

وشابه بين اليد والر جل

وذكر لنا رجل المصنع الأطراف . وقابل بين اليد والرّجل ، وشابه بينهما . ففي العنضد عظمة واحدة . وفي الفخد عظمة واحدة كذلك ، هي أكبر عظام الجسم . وفي الساعد عظمتان . وكذا في الساق ، ثم ما اشب الكف ، عظاما ، بالقدم .

وسألنا الرجل عمن ينتفع بهذه الهياكل .

قال: الجامعات والمدارس أصلا. والمسارح أحيانا نادرة ؛ والمتاحف.

وسألنا: ومن يقوم على تجميع هذه العظام ؟

قال: شبان فنانون مختصون ، لهم بالتشريح علم واسع ، ولو أنك أتيت لهم بقطعة صغيرة من عظم أنسان، لعر فوها وسموها على الفور ، والحق أن منهم من يعمل في كليات الطب بالجامعات ، في صالات التشريح ، بساعد الأساتلة على التعليم .

قلنا : وهل هم سعداء : احياء يعملون في جثث الموتى ؟

فابتسم صاحبنا ، ولم يقل شيئا .



المدّه الدرفي المرفي المدرق المرفي المدرق المدرق المدرق المدرق المدرق المدرق المدروي المدروي

هذا السؤال يتوقف على من انت ؟ ذادع الادض

رادع الرض اكتفى من علم الأرض بعلم تربتها

هذا زارع يزرع الارض ، للحب تارة ، وللبقل تارة، وللشنجر تارة .

فهذا لا يهمه من علم الارض الا علم تربتها ، بالمقدار الذي تسلكه تلك الجلور ، عميقة او ضحلة ، في الارض. أما ما تحت ذلك فلا يعنيه منه ان يكون ما يكون ، الا ان يتصل ذلك بتصريف ماء سقى به ارضه ، وهو لا شك اكثر طلبا لمعرفة ما في السماء بعد ذلك القدر الذي عرفه من الأرض ، لأن السماء تمطر فتسقي زرعه ، وهو يريد علم السماء بمقدار ما تسقي أو تمنع من سنقيا ، فهو لا يريد فوق السحاب ذهابا .

قشرة رقيقة جدا، بضعة امتار، هي كل هم الانسان الاول من علم الارض ، لطعامه وكسائه ، ولتربية حيوانه.

وقد يزيد عمقا في الأرض يطلب الماء حين يعز" الماء .

وباني البيت اكتفى من علم الارض باستخلاص الحجر من قشرتها

وجاء الرجل يبني مساكنه فرجد في حجر تلك القشرة الفاية ، او هو وجدها في تربتها ، في طينها ، محروقا او غير محروق ، لم تهبط به حاجة المسكن دون ما هبطت به في الارض حاجة الطعام والشراب .

تم حفر الانسان عن المعدن والفحم والزيت

ووقع هذا الانسان على الوان من الأرض ، وجدها تعاليج فتنخرج ما اسماه المعادن: الحديد والنحاس وأشباه لهما . ووجدها اول الامر عند سطح الارض. ثم وجدها تغوص فغاص وراءها . وبدأ يتعلم كيف يحفر وكيف يعمق .

تم جاء الحفر وراء الزيت آخر الامر وامتد زمانه. وبالمعادن ، ومنها اجسام الآلات والمكنات ، وبالفحم والمكنات ، قامت الصناعات الميكانيكية ، وعلى الصناعات قامت هذه المدنية (١) .

يتراءى من ذلك ، ولو ظاهرا ، ان هـدف الانسان الأول كان النفع والفائدة يجنيها من تعمقه في الأرض.

ورجال طلبوا علما خالصا

ولكن الى جانب هؤلاء الرجال ، كان رجال هدفهم الاول علم هذه الارض . . علم هذه القشرة الارضية ، كان من ذلك نفع أو لم يكن نفع . وساحوا في الارض فوجدوا السهول ، ووجدوا الهضاب ، ووحدوا الحسال ووجدوا الوديان . ووجدوا ان الارض ، في كثير من تلك المواقع ، في القديم من الازمان ، قد تكسرت قشرتها،وعلا منها ما علا ، وهبط ما هبط ، وبقى قائما على سيفه ما بقي فكشفت الارض بذلك عن طبقات في قشرتها عميقة ما كان في مقدور الانسان أن يقلبها هـ ذا القلب ، أو أن يزعجها هذا الازعاج، كما فعلت هذه القوى الهائلة المزلزلة

وفي القرن الماضي ، القرن التاسع عشر، تفرغ رجال من أهل العلم لدراسة ما انقلب هكذا راسا على عقب من طبقات سطح الأرض ، وما عراه من سطح الأرض الماء ، وما عرَّاه الريح والهواء. وبدأ علم الأرض.. علم طبقاتها... علم الجيولوجيا ، بدأ يتشكل علما مفصّلا له برنامجه ، وله الأسلوب العلمي الذي كان قد صار لسائس فسروع العلم أسلويا .

بأشياء كثيرة عن قشرة هذه الارض القريبة ، ليس من أقلها أن الكثير منها رواسب تكونت في قيعان بحار ، وبعضها تحوَّل. والكثير من هذه الطبقات احتوى بقايا من تلك الأحياء التي عاشت في تلك الأزمان ، وحفظتها

وخرج لنا هؤلاء العلماء ، علماء القــرن المــاضي ،

وليس من أحد يستطيع أن يجيب على هذا جوابا شافيا صادقا، لأن الجواب الصادق الشافي لا يمكن أن يصدر الا عن رجل مارس هذا ثم هذا . وهذا لم يقع لانسان ، والذين يتخلون عن حيساة المدنيسة المقدة الحاضرة ، الى حياة القرية المبسَّطة ، يحسبون انهم انتقلوا من حال الى حال . وما فعلوا . ففي الريف الذي انتقلوا البهامتدت ثمرات المدنية أصفى ما تكون ؛ وأهدأ ما تكون ؛ ولكن كذلك اعقد ما تكون . والفرق هو في انهم خلَّفوا عقدها في المدينة ، ونعيموا في القرية بثمرات هذه العقد من بعيد ،



J. W. Walter Car.

⁽١) هذه كلها خطوات نقلت العيش من بسياطته التي كانت، الى تعقُّده الذي هو كائن . وهنا يتبادر السؤال : هل صار الانسان بهذه أحسن حالا }

الطبقات زمنا بعد زمن . ومن هذه خرج العلماء بتاريخ سطح الأرض ، والأحياء التي عاشت على سطح الأرض ، مرتبة عصرا من فوق عصر ، في حقبة من الزمان امتدت الى نحو . . ٥ مليون عام .

ومن مقارنة هذه ألاحياء ، ومن تتابعها، خرجالعلماء بنظرية النشوء والارتقاء .

نتائج نافعة وغير نافعة

ستقول نتائج غير نافعة لا 'تشبع من جوع . وأقول نعم ، بالرغم مما كان لها من نتائج ، نافعة تشبع من جوع ، خرجت من جوانبها، لا تمت الى هدفها الكبير بالشيء الكثير .

اقول نعم ، انها غير نافعة ، بمعنى ذلك النفع الذي لا يكون الا اذا هو اتصل بغذاء او كساء او مسكن ، او بلذة من لذائد الأجسام .

ثم أقول بل هي نافعة نفعا فوق كل هذه المنافع لانها تتصل بلدة من لذائد العقل والروح ، ذلك التطلع الطبيعي الذي تتطلعه عقول بني الناس بحكم فطرتهم ، وفي درجات من الرقي الانساني معلومة ، الى المعرفة ولولم تشبع بطنا أو تدفىء ظهراً .

وهنا أعود ألى السؤال: كم تعرف من الأرض التي أنت عليها ، وكم تريد أن تستزيد ؟

النَّجوابُ : هذا يتوقف على من انت ؟

قائت ، أن كنت ممن يرى أن المعرفة يجب أن تقف حيث يقف النفع ، فلك ذلك .

وانت وان كنت ممن يرى ان الموفة لا تقف عند ذلك ، بل لها الكون اجمع موضعا يجول فيه العقال ويصول ، فلك ذلك ،

وانت تكون بهدا مع الرعيل الذي لا يكتفي بعمارسة الحياة ، ويريد أن يكشف عن سر الحياة ، وسر الوجود، وسر هذا الكون ، وما وراءه .

كشيف العلماء ظاهرا من الأرض فاشتاقوا الى علم باطنها

من أجل هذا ما كاد العلماء يعرفون من سطمح الأرض ، ومن قشرتها ، ما عرفوا ، حتى امتد بهم الطموح الى الكشف عن باطن الارض .

ولكن ما السبيل ؟ ما الوسيلة ؟ والأرض كالبندقة المصية التي لا تكسر . بندقة ؟! أنها بندقة قطرها....

وينطوي القرن التاسع عشر، ويبدأ القرنالعشرون، ويدرج ، ويظهر من العلماء رجال جدد يمارسون علما جديدا .

يخرقون الأرض ليروا بأعينهم مَافيهَ الأرض ليروا بأعينهم

الأرض بُندقك عَسرة الكسر ولأرض بُندقك عَسرة الكسر

علم الزلزلة

انه علم الزلزلة ، علم بدا يكشف زلازل الأرض ، أين تقع من سطح الأرض عندما تقع ؟ ومتى تقع ، وفي أيسة ساعة ، وأنة دقيقة ، وأبة تانية ؟

ان الزلزلة سببها توتر يحدث في طبقات الأرض ، فاذا هو زاد على الحد فرج عن نفسه بان حطم هذه الطبقات فتتصد ع ، وتنشق ، ويحدث هذا في سائر الطبقات هزات تجري فيها : موجات من حركة تخرج من حيث وقعت الواقعة الى سائر بقاع الأرض ، تسير في كل وجهة وكل مذهب ، كما يسير الموج في الماء تقدف فيه بالحجر .

وصنع العلماء أجهزة ترصد هذه الهزات.وهي من اسطوانات أو أشباه لها، دو ّارة، تدور مع ساعات متصلة بها ، وعليها الورق يكسوها ، فهو دوار كذلك . ويئتي قلم ، طرف منه مربوط بالأرض يسجل هزاتها ، وطرفه الآخر على هذا الورق الدوار يخط . وهو يخط خطا متذبذبا وفقا للهزة الأرض . وهو يخط خطا متذبذبا

انه جهاز يرسم هزات آلارض على الورق ، فيصف لنا نوعها ، رسما .

وهو جهاز يرسم هـ ذه الهزات والورق يدور مـع الساعة ، فهو يسجل في أي دقيقة بدأت ، وفي أي تانيـة، ومتى انتهت .

وهو جهاز بل اجهزة تكشيف كذلك عن طريق سريان الموجة ، من أي جهة جاءت . ولا ندخل في تفاصيلها فوق ذلك .

وتتعاون محطتان للرصد أو أكثس ، عملي سطم

بالزلزلكة كشف العلماء عن بَطن الأرضُ بمثل ماكشفوا فيه عَن الزيت

الارض . ومن اتجاهاتها المرصودة عندهم يعين العلماء موقع الزلزلة بأكثر ما يمكن من ضبط .

وسموا هذا الجهاز براسم الزلزلة Seismogram وسموا الرسم الناتج برسم الزلزلة Seismology والعلم نفسه سموه علم الزلزلة

علم الزلزلة يكشبف باطن الأرض

وعلم الزلزلة هذا بدأ بسيطا نم تعقد ، وهدو بدأ بريئا ثم تورط ، وكشف عما لم يكن مقدرا له ان يكشف عنه : كشف عن باطن الأرض .

درس العلماء هذه الموجات النانجة عن هذه الزلازل فعر قوا أنها كسائر الاشعاعات ، لها طول موجة ، ولها سرعة ، ولها عدد موجات تمر في النقطة الواحدة في الزمن الواحد ، ذلك الذي نسميه ترددا .

وعرف العلماء أن سرعة الهزات الأرضية نختلف باختلاف الصخور ، باختلاف انواعها ، فهي في بعضاسرع من بعض . واذن ، ففي تعيين سرعتها ، مما تسجل راسمات الزلازل ، كشف عن نوع هذه الصخور ، او على الأقل عن بعض صفاتها .

ويمضي علماء الزلازل في استكتباف الأرض ، بالذي يدرسونه من زلزلة تحدثها الارض طبعا ، وزلزلة يحدثونها هم ، في الأرض ، بالمتفجرات ، اصطناعا . يصنعونها في موضع من الأرض ، ويستجلون نتائجها في مواضع اخرى منها .

وكما أن أشعبة الضوء تنعكس ، وكما أن أشعبة الصوت ، فكذلك أشعة الزلزلة تنعكس وتنكسر . وهي تحيد عن طريقها كلما دخلت من طبقة في الأرض الى طبقة لها طبيعة غير طبيعتها .

ولست أطيل فوق ذلك خشسية التعسير ، فعيما ذكرت الكفاية لاعطاء فكرة عن الانسان ، كيف عجز هو عن الدخول في بطن الأرض ، فبعث اليه بالموج الاهتزازي يمر فيه ، ثم هو يتلقاه في الناحية الأخرى ، يخبره عما وجد في هذا الباطن الصلد الخبيء الذي مر فيه خاطف ولم نديث ،

كالرجل ترسله الى المدينة، لا تستطيع انت دخولها، وتلقاه عند الخروج منها ، فتعلم من شحوب وجهه ، أو

جدع انفه ، او كسر في ضلعه ، حال المدينة التي هو مر فيها .

الأرض طبقات ، طبقة من فوق طبقة

وخرج العلماء بصورة عن داخل الأرض اقرب مــــا نكون الى الصواب .

انها طبقات ، طبقة من فوق طبقة ، كالبصلة ، راق من فوق راق . ولكن ليس لها كثرة طبقات البصلة ، والا تمينُزها هذا الواضح .

وتبدأ الأرض عند سطحها بالطبقات الأقل وزنا ، وباللفظ العلمي الأقل كثافة ، ثم تزيد الكثافة وتزيد حتى تبلغ الفاية في أوسط الأرض .

والطبقة العليا هي قشرة الأرض ، وهي تتراوح ما بين ٣ أميال (في المحيطات) وبين نحو ٢٠ أو ٢٥ ميلا (في القارات) . ويتألف أسغل القشرة الأرضية من طبقة من الصخور النارية (كانت منصهرة نم بردت) متبلورة ، كالجرانيت ، تعلوها طبقة من صخور مترسبة ، تعلوها طبقة من تربة _ طفل وماء وحصا _ وفي هذا القول اجمال بالغ .

وتأتي من تحت القشرة الأرضية طبقة تمتد نحو المدر ميل نحو اوسط الأرض ، وتعرف بعباءة الأرض وهي تلف الأرض لفا . وهي طبقسة عجيبة حقا . ان الموجات الزلزالية تمر بها كما تمر بالصخر الأصم ، ومع هذا توجد دلائل ندل على انها غير نابتة الشكل ، ففيها الحركة ، ولو بطيئة كالحركة التي تشاهد في الزفت . ان الزفت صلب . ولكن ، اترك منه قرصا على سطح مدة من الزمن ، تجده ينساح في بطء شديد .

ويأتي من بعد عباءة الأرض ، قلب الأرض او لبها . وهو عبارة عن كرة ، قطرها ٢١٥٠ ميلا وهي منطقتان ، خارجية وداخلية .

اما الخارجية فسمكها ١٣٠٠ ميل ، وهي منصهرة . وأما الداخلية ، وهي في أوسط الكرة ، فنصف قطرها ٨٥٠ ميلا ، وهي صلبة ، أو هكذا يعتقد العلماء اليوم .

ونجمع ١٣٠٠ + ٨٥٠ = ١٥١٠ ميلا .

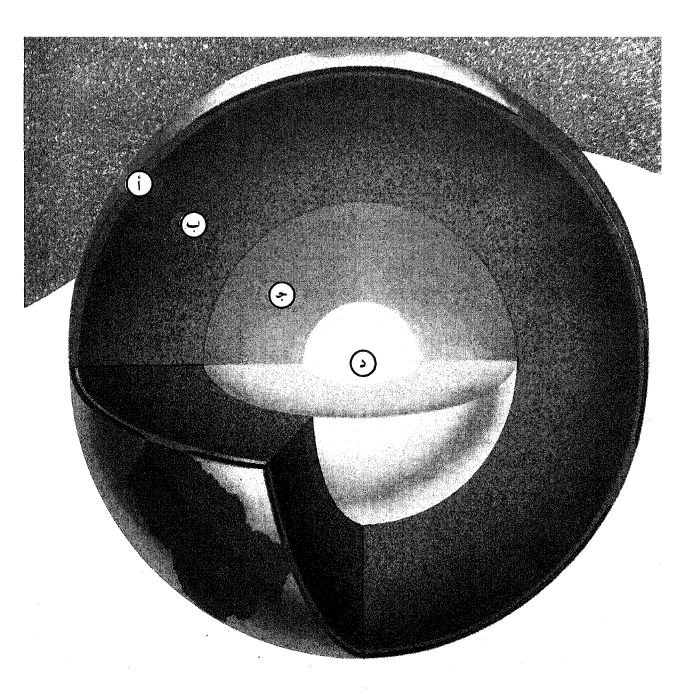
وقلب الأرض ، بمنطقتيه ، يتألف من حديد ، أو من حديد ومعه النيكل .

والفرق بيسن المنطقتين ، فرق ضغط ، فالمنطقسة الاعمق واقعة تحت ضغط جعل من السائل صلبا ، أو شيئا لعل له صفات الصلب .

انها المادة في ظروف من حرارة ومن ضفط لم يألفها الانسان - والكثير منها الحداس والظن .

كيف كشف العلماء سيولة بطن الأرض

ان الذبذبة الزلزالية الواع ، منها لوعان أصيلان : ذبذبة تسري كأمواج تحدتها أنت في الحبل المسدود



أ _ القشرة ب_ الغلاف الداخلي ج _ طبقة من السوائل د _ النواة

راسم الزأترلة ، وهيه تظهر الورفة الدوارة التسي تغبل الرسم ، والساعة التي بها يسجل الزمن . وهو نوع يحمل من مكان الى مكان

...} درحة .

وحرارة الأرض مصدرها العناصر المسعة ، واشهرها اليورنيوم والرديوم ، انها تتحول الى عناصر آخرى ، وهي في سبيل ذلك تخرج الطاقة فتنطلق ، وتخسرج الحرارة .

وقدروا الضغط على عمق ٢٠٠٠ كيلو متر من السطح فكان مليون ضغط جوي ، او هو ٧٠٠٠ طن على البوصة المربعة الواحدة ، وعند مركز الأرض بلغ حساب الضغط ثلاثة أمثال هذا ونصف مثل ، ولا عجب فالأرض كبيرة ، والأرض تقيلة .

ان الأرض حجمها٢٦ مليون ميل مكعب . وان الارض ثقلها ...٢ مليون مليون طن .

قلب الأرض من حديد ونيكل

ومتوسط كثافة الارض على هدا هو دره ، أي انها اتقل من الماء بمثل هذا القدر من المرات ، ولكن متوسط كثافة صخور القشرة الارضية هو ٢٦٢٧ .

فلا بد أن الكثافة الكبرى هي في قلب الأرض . فلا بد أن يتألف هذا القلب من أنقل المعادن الشائعة في الأرض . والرأي السائد أن قلب الأرض يتألف من الحديد . فالحديد يوجد بكثرة في القشرة الأرضية . وهو يزداد كلما هبطنا في الأرض . والحديد من أكشر العناصر مفدارا في الشمس ، والشهب بها الكثير من الحديد . وللارض مفناطيسية ، والمفناطيسية صلتها بالحديد ، معروفية .

أشياء كشيرة عن باطن الأرض ، أكثرها بناؤه النظريات ، لا المرئيات ، ويجب أن تقول بعد ذكر الكثير منها « والله أعلم » .

افقيا ، بهزه . تصعد فيها أجزاء الحبل وتهبط ، والموجة تسري في طوله . فحركة الأجزاء تحدث عمودية على طريق اتجاه سريان الموجة الذي هو على طول الحبل .

وذبذبة تتحرك فيها أجزاء المادة التي تجرى فيها اللابذبة في نفس الاتجاه الذي تسير فيه الموجة ، مشال ذلك رجال مائة ، وقفوا صفا واحدا ، مترابطين متكانفين. تدفع الرجل الأول بعيدا عنك ، فتجري الهزة في الرجال ، وطريقها طول الخط الذي هم فيه واقفون ، نم تشد هذا الرجل الأول اليك ، فتجري هزة في الرجال ، نحوك ، طريقها الخط الذي هم به واقفون ، الرجال فرادى يهتزون ، ولكن في نفس اتجاه الموجة

ومثل الصنف الأول من الأمواج ، أمواج البحر . وأمواج بشعاع الشمس ، وتسمى بالأمواج العر ضية .

ومثل الصنف الثاني من الأمواج ، أمواج الصوت . وتسمى بالأمواج الطولية .

وهزات الأرض من هذه ومن تلك ٠

كلاهما يحدث مع الزلازل اذ نمر في الصخر . والموجات الطولية (تلك التي نشبه أمواج الصوت) تصل أسرع من الموجات العرضية .

وهكذا عرفهما والفهما علماء الزلازل ، وعرفتها

ثم يحدث أن زلازل بعيدة المدى ، يأتيهم موجها الطولي ، ويتخلف موجها العرضي .

وينكشف السر: ان الموج العرضي بفنى في السوائل. واذن فحيث انقطع الموج العرضي ، فلم يصل السى راسمات الزلازل ، اعترضه شيء في باطن الأرض سائل.

انه لب الأرض السائل . وقد روا عمقه .

وانقسم بذلك باطن الارض الى عباءة ارض ، صلبة ، عمقها . ١٨٠ ميل ، والى لب سائل بأني من تحتها ، تسم سائل في حكم الصلب * .

في باطن الأرض حرارة وضغط

ان الأرض حارة ، نتبين ذلك عند نزولنا في أعماقها . انها تزيد على الأرجح بمعدل ٢٠ درجة منوية لكل كيلو متر عمقا .

ونعلم أن البراكين يخرج طفحها وهي في نحو ١١٠٠ درجة مئويــة .

ومن العلماء من فدر درجة الحرارة في أوسط الارض فكانت ٢٠٠٠ درجة ، وكانت

[«] الزلرلة ، تحدث في الأرض طبعاً ، أو يحدثها العلماء اصطناعاً ، ليكشفوا بها عن باطن الأرض ، هذه الزلزلة بصطنعها العلماء اليوم اصطناعاً ليكشفوا بها ، بمثل هذا الأسلوب ، عن وجود الزيت في باطن الأرض . وهذا مثل للعلم ، كيف يبدأ بحثاً هدفه المعرفة الخالصة ، ثم يخرج مه ما ينفع الناس .

الحقيق منها الثابت هو ما اخرجته التجربة ، وما كشفت عنه الاجهزة ، والذي فيه الريبة ما يأتي بعد ذلك التفسير ، والتقريب والتبعيد .

يثقبون الأرض

وفي ظل هـ فه النظريات التي تتحيطها الربب ، والتفسيرات التي تمازجها الشكوك ، ذكر العلماء من أمثالهم ما يفيد معنى المثل العربي : « وما راء كمن سمعا » . وقرروا أن يروا بأعينهم ما خنفي في اطواء الأرض .

ولكن كيف يكون ذلك ؟

يكون بأن يثقبوا الأرض ، ينقبوا قشرة الارض حتى يصلوا من بعد القشرة الى لنب الارض .

قرر العلماء ذلك في مؤنمر الاتحاد الدولي لعلم الجيولوجيا والفيزياء الجيولوجية ، الذي اجتمع بمدينة تورنتو بكندا عام ١٩٥٧ ، بعد أن كان تكوّن هاذا الراي عند جمهور العلماء وتداع .

واجتمع المؤتمر مرة اخرى في هلسنكي ، بفنلندة ، عام ١٩٦٠ ، واكدوا ذلك القرار .

وهو قرآر بثقب الأرض ، والنزول بهذا الثقب فوق ما نزل الانسان بأمثاله في سطح الأرض ، ودراسة ما يخرج من هذا الثقب ، من طبقات القشرة ، طبقة طبقة ، ففي طبقات هذه القشرة كتب الزمان تاريخ الأرض . ويدخل الثقب من بعد القشرة في عباءة الأرض ، ويمتحن العلماء صخورها . ومن صخورها يعرفون تاريخ ها الباطن ، وهم يربطون هذا الباطن بتركيب سائر الكواكب، وبالذي في الشمس من عناصر . فعندهم ان هذه العباءة انما قدت مما قد منه قديما ، وقديما جدا ، سائس الكواكب ، والشمس .

تقضي النظريات بأن عباءة الأرض ، تلك التي تلي الفشرة الأرضية ، شيء كالزفت ، فيه الصلابة التي تقضي بسريان الموجات الزلزالية فيه ، ومع هما فيه المبوعة التي بمادة الزفت ، وادن فالعباءة في حركة ، وفيها تبارات ، تتعاون أحياناً فتنبت القارة العالمة فيها (كما في أوسط الشكل) ، أو تتخالف اتجاهاً ، فتقسم القارة تصفيس (كما في أيمن الشكل) ، أو هي تقرب ما بين قارة وقارة (كما في أيمس الشكل) . وقبل أيمسر الشكل) . وتقول النظرية ان أوروبا وإفريقيا من ناحية والقارة الأمريكية من الناحية الأخرى ، كانتا شيئاً واحداً ، ثم تصدع ، وجاء بينهما الماء (المحيط الأطلسي)



الامريكان والروس يثقبان الأرض

ونصدى لهذا العمل الجبار الدولتان الجبارتان الثريئتان في هذا العصر: الامريكان والروس .

واختار الامريكان موضعا يثقبون فيه الارض ، فكان اعماق المخيطات ، ان قشرة الارض في هذه الأعماق ارق منها تحت القارات ، فوصولهم الى العباءة يكون اسرع : ستة اميال او دون ذلك قدرا .

واختار الروس سطح الارض الندي يمشي عليه الناس ، فهو سطح القارات ، للثقب ، وثقوبهم لا بد تكون اطول وابعد واشق" ، ولكن منها تستفاد دراسة طبقات القشرة الارضية السميكة التي تصنع القارات .

ما صنع الامريكان الى اليوم في ثقب الارض

وقام الامريكان عام ١٩٦١ بتجارب في نقب في البحر عديدة ، هد فها استطلاع الطريقة المثلى التي ينتهون اليها آخر الامر ، في خرق الارض ، واستدامة الخرق ، الى ان يصلوا الى العباءة . وكان من ذلك تجربتهم التي اجروها في البحر على بعد ٢٠ ميلا من ميناء سان دياجو ، بكلفورنيا. وفيها انزلوا ٣١٠٠ قدم من انابيب الفولاذ في ماء المحيط وحده قبل ان يصلوا الى قاعه .

ومن هناك أتجهوا الى جزيرة جوادالوب ومن هناك أتجهوا المى جزيرة جوادالوب ، عند المكسيك ، في المحيط الهادي ايضا ، وهناك ثقبوا ، واستخرجوا ، من عمق نحو ، . ٦ قدم تحت قاع البحر ، قطعا من البازلت .

والتجارب الى اليوم لا تزال جارية .

وآخر أخبار وصلتناً عن عمل الأمريكان خرقهم قاع البحر ، عند جزيرة بورت ريكو ، بالبحر الكاريبي ، وهسي احدى جزر الهند الفربية . وحصلوا من تحت هذا القاع على الصخر المعروف بالسربنتين Surpentine ، وقد أثار هذا الكشف نقاشا في عالم « علم الأرض » كثيرا .

ما صنع الروس

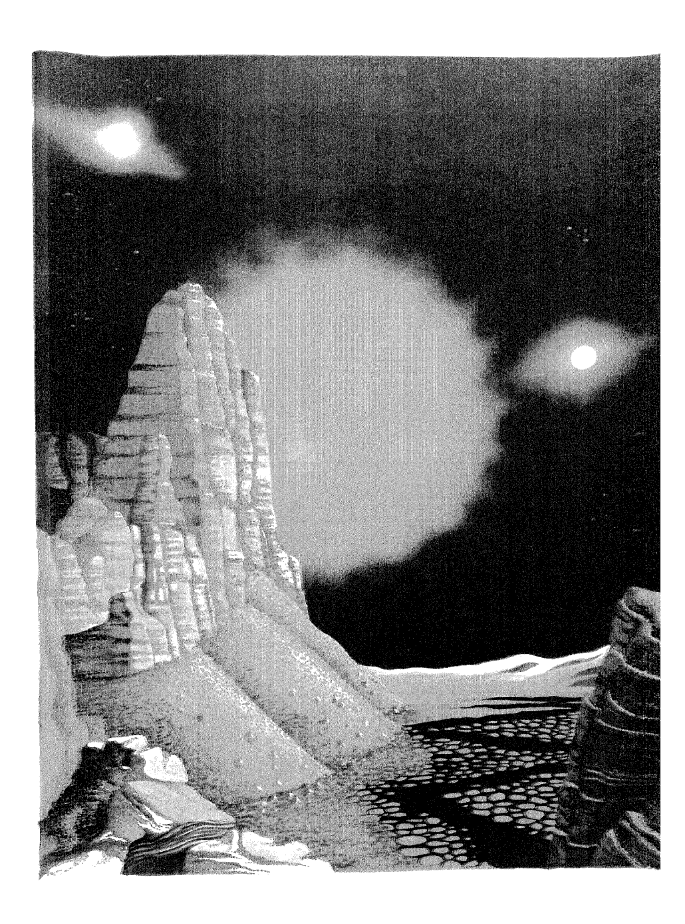
والروس لم يتخلفوا عن الميدان . انهم اتخدوا الارض الجامدة ، لا البحر ، مكانا للثقب كما ذكرنا .

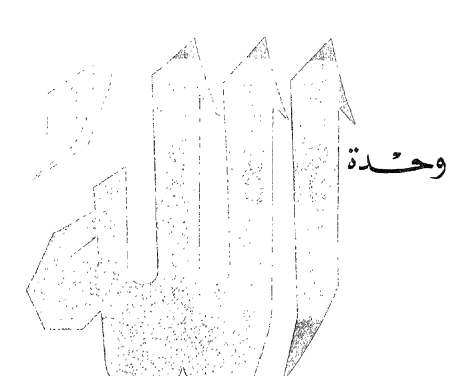
وقد اعلن الاستاذ الروسي الشهير ، فلاديمير بيلوسوف Beloussov ، في اغسطس عام ١٩٦٣ ، ان الروس تقبوا في خمسة مواضع من الارض ، وأنه من المنتظر ان يذهبوا في باطن الارض الى ما بين ستة اميال ، وتسعة اميال ، وذلك في نحو ٣ اعوام الى خمسة .

وزاد الأستاذ بيلوسوف ، العالم الأرضي ، فقال : انه باتخاذ الروس الارض لا البحر مكانا للثقب ، لا يكون هناك تنافس بيننا وبين الامريكان ، وقال : ان هذا العمل مليء بالصعوبات ، ولا نزال نعالجها ونتخطاها عقبة من بعد عقبة ، والمشروع به ، عدا قيمته العلميسة الرفيعة ، منافع للناس ، فهو قد يكشف لنا عن ابن نتوقسع وجود المعادن في طبقات الأرض .

قَصةُ الثماليّ

وحدة الله تتراءى في وحدة خلقه
الشمس أم الحياة
الخلائق ألف نوع مختلف وألف
تجري فيها وحدة بناء ووحدة غاية
جلد الانسان
أجسام الخلائق جميعاً
قصة الخلق
سر الوراثة ينفضح !
في الخلية مخططات يقرأها مهندس بناء
الخلية الوحدة الأساسية في كل الكائنات الحية
كل حي ، إلا البسيط الأبسط ، يبدأ من بيضة حتى المرأة تبيض قبل أن تلد
حتى المرأة تبيض قبل أن تلد
من الجرثومة إلى الفرخ





تتراءى في وحدة خالقه

في الأزمــات

الا" في الازمات ، فهو يتنبه من تلهيه ويستيقظ من غفوته .

في موت ابن له او ابنة ، او موت اب او ام ، او اخت ، او ام ، او اخت ، او موت زوجة حبيبة ، واحيانا موت الصديق ، موت من كان ارتبط بالقلب بوتاق شديد ، ثم انكسر الوثاق بفتة .

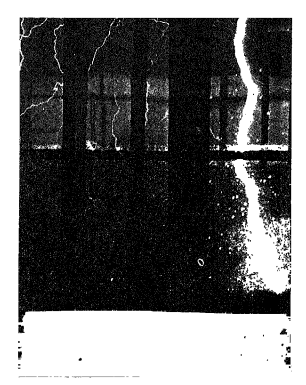
ازمات يقف أمامها العقل يسأل . ويسأل، ويريد أن يعلم . والعلم درجات . وهي تبدأ بعلم كالجهل . صيغ من كلام لا هدف له الا التعلل . كالمرأة الفقيرة التي جاءها عمر فوجدها تعلل أبناءها الجياع بالماء يفلي فوق النار ولا طعام فيه . والعلم تنتهي درجاته بما تطمئن به القلوب ، ذلك الاطمئنان اللذي حكاه القرآن عن ابراهيم وهو يخاطب ربه : « واذ قال ابراهيم رب ارني كيف تحيي الموتى ، قال : أولم تؤمن ، قال بلى ، ولكن ليطمئن قلبي » . (سورة البقرة ، ٢٦) .

ومن الازمات التي يتنبه فيها الانسان من تلهيه بعيشه ، ويستيقظ فيها من غفوته ، المرض الذي يصيب

احسب أن أحدا ، عاش هذه الحياة التي نعيشها، الا وأدرك أن هذا الوجود غامض .

ان الطفل يدرك غموضة وهو لم يعرف بعد منه الا قليلا . وهو يبدأ يسأل الاسئلة التي "ننبئ عن ذكاء .
تلك التي نعتبرها أحيانا « فوق قدر نموه » ، ونجيب عليها بمقدار ما يفهم ، ولكنه كثيرا ما يسأل الاسئلة المحرجة التي يجب أن نعترف بأنها « فوق نمونا نحن »، ونجيبه عليها بمقدار ما نفهم ، وما أقل في هده الامور ما نفهم .

وينشأ الطفل فيصبح صبيا ، واذا بالصبي يافع ، واذا اليافع شاب ورجل . ويقل سؤاله ايانا نحن الآباء اولا لأنا عودناه على أن يكتفى في الأمور المتصلة باصول هذا الوجود بالجواب غير الشافي ، ثم انه اصبح هو قادرا بحكم النمو على استخراج الجواب غير الشافي . وثانيا ، لانه باشتفاله بالميش ، تلهى ، وأصبحت اسئلته التي تتصل بواقع الميش ، اللي هو حاضر هلا الوجود ، اخطر عنده وأملا لزمانه ، من اسئلة تتصل بماضي هذا الوجود ، وأبده .



برق من كهرباء الطبيعة

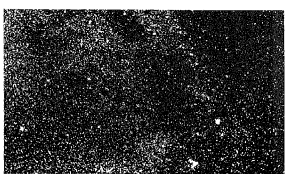
عزيزا عليه يهدد بالفراق ، أو يصيبه هو فتأخذه الرهبة من نهاية لم يكن يذكرها على الصحة قط ، وكانت من البعد عن الفكر بحيث تهون ، فاذا بها حاضرة ، واذا به يفكر في غد لا يكون هو فيه ، ويكون فيه وحدهم أولاد له وبنات ، أو إخوة صفار له أو أخوات .

ومن الأزمات مصائب الدهر . واحداث للزمان مريبة ، نسميها اقدارا ، ونضعها في كفة ميزان للمدالة فيتراءى لنا أن الميزان لا يستقيم . وقد كنا نحسب هذا الوجود عدالة واستقامة .

وعلى الراحة في غير الأزمات

وفي غير الأزمات ، وحتى على الراحة والدعة ، قد يفرغ الانسان من هموم الرزق ، ومتاعب العيش ، فتنفتئ في راسه طاقات للفكر تنطلق منها أشعة نفاذة ، تنفذ في باطن الأشياء ، فلا تقف عند ظواهرها ، ولا يعوقها في مسيرها في اعماق الأمور عائق .

انه الفكر الذي يقف أمام غوامض هذا الكون وجها .



انه الفكر الذي يعمل ، لا ليكسب وجبة من الطعام شهية ، ولكن وجبة من المعرفة نريئة .

ان الانسان ، بالجسم ، والصنعة الرائعة التي فيه تميز عن سائر الحيوان . وهو بالفكر ازداد تميزا . وهو بالفكر في ممارسة الميش نفع وانتفع ، ولكنه عمل فيما بان من الاشياء وظهر . وغير ذلك الفكر فيما هو أخفى ، فيما لا تراه عين ولا تسمعه أذن . الفكر فيما وراء الستائر والحجب . فهذا هو الفكر في أعلى مراقيه ، واصعب مراقيه ، ولسنا نعلم مخلوقا غير الانسان يستطيع أن يرقى هذه المراقى ولو خطوات معدودة .

وقديما حاول الانسان ان يفستر وهو الى اليوم لم ينته من تفسير

وحاول الانسان أن يفسر هذا الوجود ، الذي هو فيه موجود ، منذ القدم : الحياة والموت . الفنى والفقر ، سعادة العيش لقوم والشقاء لقوم ، رجل يعمل الخسير فيلقى خيرا ، امراض لعيث في النساس فلا تكاد تبقي على احد ، تم هي تقلع ، وتأتي بغير استئذان ، وتقلع بغير استئذان ، ايجساد وافناء مختلطان ، هدفان متناقضان ، وزلزلة تحيق وافناء مختلطان ، هدفان متناقضان ، وزلزلة تحيق ببلد فتجعل عاليه سافلا بدون حكم قضاء ظاهر . وطوفان من السماء يغرق الناس بغير ذنب بيئن جنوه ،

بركان يحرق ، وبحر ينفيض وينفرق . ويرضع الانسان يديه الى السماء ، ودائما الى السماء ، يسأل : لماذا ، لماذا ، لماذا ، ولا ناتيه جواب .

والزمن ؟ يفكر الانسان ، في خلوته ، في الزمن . ما الزمن ؟ فلا يدري ما الزمن ، ومع هذا هـو يتحدث عـن الزمن ، عن أيامه وساعاته وسنواته ، حـدين الأشياء التي هو أكثر معرفة لها وأكثر الفة بها . انه الجهل الذي تقوم عليه الألفاظ فتغلّف بحروف تقرأ وتنقال وتسمع ، هي الأسماء ، فيظهر بذلك كأنه العلم ، وما هو بذاك .

ويربط الانسان الزمن بدوران الأرض . لا ، عفوا ، فالأرض ما تدور في عينيه ظاهرا . ان هذا علم سبيله الفكر العميق . الفكر الذي يحاول أن ينفذ فيما وراء الحجب ، فيكشف عن خبايا الوجود .

اقسول ويربط الانسان الزمس بالسماء ، بنورها وظلمتها ، ويسمى هذا نهارا ، وتلك ليلا ، ويربط الزمن بالقمر ، فينشأ عنده معنى الشهر ، ثم يربطه بمجسرى الشمس في ابراجها بين النجوم ، واختسلاف الفصول ، فينشأ عنده معنى العام .

قاس الزمن ، وهو ما درى ما الزمن .

كذلك قاس الانسان الكهرباء ، قبل أن يعرف ما الكهرباء .

وبقيت السماء اشد شيء دغدغة للفكر

وبقيت السماء أروع شيء في فكر الانسان، وبقيت أخفى شيء وبقيت أشد شيء دغدغة للفكر والصواعق نزلت من السماء ، ونزل منها الماء ومعه الفرق ، وخال الانسان القديم أن منها هبت الزوابع وأصبحت السماء أكثر أشياء الوجود رهبة .

ونجوم السماء ، مصابيح الليل ، انتثرت على سقف اسود ، فهال الانسان جمالها .

واصبحت السماء موضع الجمال والرهبة معا . موضع الاغراء والخوف ، وموضع الرجاء واليأس .

ارواح وآلهة

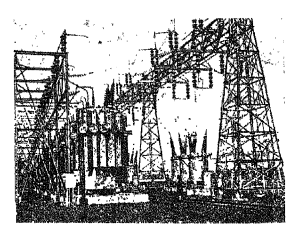
وحاول الانسان القديم تفسير المتناقضات في الحياة، فردها الى الأرواح ، لكل شيء روح ، ولنقيضه روح ، وابتدع السيحر ، وهو اغراء الانسان الأرواح لتعمل للخير والشر من وراء ستار .

واذا الأرواح تصبح آلهة . الروح المبهم يصبح الها قد تعين وقد تبين . والناس تزيده على الأيام تعيينا وتبيينا ، تبعا لحاجة العيش وحاجة النفس .

وظواهر الكون تكون أول ما يلفت الناس ، ويبهر الناس ، ويبهر الناس ، ويطمعهم ، فيكون لكل ظاهرة الله .

رأى الانسان القديم أن الحبّ ينمو في تربة الأرض، فخال أن لا بد هناك ما ينميّه ، فخال أنها روح خافية في القمح هي التي تنميه ، وخال أن الها ، هو اله الحبّ، هو الذي ينميه ، والانسان بأكل الحب فيعطيه الحياة ، واذن وجب عليه أن يعبد هذا الاله .

وأغبرت السماء ، وتجهام وجهها، وابرقت وارعدت حتى خال الانسان أن شيئًا في السماء يتحطم ، فخال أنها روح تعمل ، خال أنه اله غضب ، فكان من غضبه ما كان .



وقاس الانسان الكهرباء ، قبل أن يعرف ما الكهرباء

وتكونت عقائد وتكونت أديان

واجتمع الانسان مع الانسان ، فكانت القرى ، وكانت المدن ، وتجمعت معها المقائد ، فصارت لهمدينا. فصار الاله اله قوم . وصار الدين دين قوم .

وحمدوا من طيبات العيش ما حمدوا ، ووجب الشكر ، فجعلوا لكل طيبة كبيرة خطيرة في العيش الها ، حمدوه وعبدوه . فالآلهة تتولى تكثير الحصاد، فلكروها وحمدوها كلما كان حصاد . واله يتولى العودة بالربيع كل عام ، وبالربيع بشائر الحياة ، فدكروه وحمدوه وعبدوه . وآخر انضج العنب ، وغييره حمى البيت ، فعبدوا كل من اسدى خيرا . واحتفلوا به في اعيادهم ، فدقوا الطبول ، وشربوا الخمور ، وقصفوا ما شاءوا في الهر لهم أو ليل .

وأتصلت هذه الأخيلة بما يصنع الآلهة من خير . واتصلت بما يصيب الانسان من شر وضر . فنشأت عن ذلك معان للخير والشر ، وموازين للسلوك ربطوها بشرف الانسان يعلو بها ويتحدر . فكانت من ذلك قواعد ، امتزجت بعقائد ، وهي قواعد ، وهي عقائد ، امتزجت بعادات الميش امتزاجا حماها من التلف دهورا طوالا .

آلهة اليونان

وهي آلهة انشأتها عقول عرفت الطبيعة صافية جميلة ، على ظهور جبال ، او في ظلال وديان ، او في زرقة مياه صافية ببحار . فجاءت موافقة لذلك كله . وهي آلهة اعاشوها على جبل عال جميل هو جبل اولمبس ، عيشة صفو . وتنزل الآلهة احيانا فتختلط بالناس .

verted by Till Collibile - (no stamps are applied by registered ver

ومن أشهر الآلهة آلهة اليونان

- ١ كان زيوس Zeus اقوى الآلهة ، وهو صاحب الرعد،
 فأطاعته الآلهة جميعا . وهو حكم الدنيا بمعونة أحد عشر من آلهة أخر .
- ۲ _ الاله بوسیدون Poseidon ، اخ زیوس ، تولی شؤون میاه الارض .
- π والآله هادیس Hades ، وسمي بعد ذلك بلوتو Pluto ، كان ملك ما تحت الأرض وملك الموتى .
- ٤ وهستيا Hestia ، اخت زيوس ، قد سوها الهـة للبيت .
- هـ وهيرا Hera ، زوجة زيوس ، كانت الهة الزواج،
 وعبدتها النساء .
 - ٦ وأرس Ares ابن زيوس ، كان اله الحرب .
- ٧ وأبولو Apollo ، ابن زيوس ، وهنو الناي ساق عربة الشنمس عبر السنماء ، وهو صانع الموسيقى وهو اله النور والفناء .
- ٨ = وأفروديت Aphrodite الهنة الحب ، وقيل أنها ابنة زيوس أيضا .
 - الى آخر ما هناك من آلهة .
 - هكذا زعموا .

ولفؤا كل هذا في اقاصيص رائعة (اذكر الالياذة والأوديسة للشاعر الاغريقي القديم هومير) هي في الادب تحف عملت طرافتها الادبية على ابقائها القرون ، وجاء عصر النهضة الأوروبية ، وكان الادب الاغريقي هلذا حاضرا ، فتأثرت به الحركات الادبية في أوروبا عند ذلك . وليس من أحد يؤمن بما آمن به الاغريق قديما .

والعجيب ان هذه الإخابيل عاشت مع القرون التي عدت انها العصر اللهبي للفكر الاغريقي وفلسفة اليونان، عصر سقراط وأفلاطون وارسطو ، ولكنه عجب يزول اذا ذكر الانسان انه كشيرا ما يحتل الفكر الصالح في امة ، جيوبا يستقل بها عن سائر ما يحيط بها من افكار اثبت وابقى ، يعينها على البقاء كثرة ما طلعت عليها الشمس ، وما غربت ، وانها صارت عناصر 'صنعت منها وتركبت عادات الشعوب ، وليس اصعب على الشعوب من اطراح عادات فكر .

عسلى أننا لا ننسى أن عمل الإنسان القديم في خلق الآلهة ، التي تتمثل فيها ظواهر الكون ، انما كسان خطوة في سبيل الفهم ، يرى الإنسان أشياء جلّت عن فكره الحاضر ، وطلب لها تفسيرا ، فكانت الآلهة تفسيرها .

وهي خطوة اشبه بخطوة اولى في سبيل العلم . فالعلم يبدأ بالفضول الذهني . يريد الانسان أن يعلم ، ويريد أن يعدك كيف تجري هذه الظواهر الكونية ، ومن يجريها . وكيف تجري قسمات العيش

واحكام الاقدار . ولم يجد تفسير ذلك في الانسان ، ولا في الطبيعة ، نهدف الى ما وراء الطبيعة ، يطلب هناك حل طلاسمها .

وهــده الخطوة هي من ناحية اخرى خطوة تهدي الى ما جاء بعدها في سبيل العقيدة الدينية ، والايمان بالاله الواحد الاحد ، من خطوات .

بوادر التجميع بعد التفريق

ان الشعوب التي عبدت الآلهة قديما ، كان منها البابليون ، ومنها الأغارقة ، ومنها المصريون ، وكذا أهل الهند . نظروا الى ظواهر الكون ففر قوها تفريقا ، فالرعد والبرق عندهم شيء آخر . والمد والجزر عندهم شيء آخر . والزلزلة وخروج البراكين الى سطح الأرض بأفواهها المليئة نارا ، شيء وحده . ووحده كذلك الربيع، ووحده الخريف . والشمس شيء في السماء وحده ، ووحده كذلك النجوم .

ولكن كل هذه الظواهر مرتبطة ارتباطا وثيقا، فهي لا تعيش وحدها . كلها وجه من وجوه الكون الواحد . فلو أن هؤلاء الأقدمين دروا من أمر هذا الكون ما درى الأحدنون ، لأحلوا التجميع محل التفريق ، ولأقاموا في مكان هذه الكثرة من الآلهة ، الها واحدا .

على أن هذه الشعوب بدرت منها بوادر هدفت بها ناحية الجمع . كأنها أحست بوحدة هده الظواهر احساسا مبهما ، فظهر هذا الاحساس بأن مال بهم الى شيء من التجميع مكان التفريق .

فنحن نشاهد في آلهة الاغريق أنهم جعلوا منهم الها واحدا سيدا ، يأمر فيطاع .

وقدماء المصريين تعددت فيهم الآلهة .

ولكن حدث في منتصف الأسرة الوسطى من حكم فراعنة مصر القديمة ، أن شاع بين رجال الدين أن الاله رع ، اله الشمس ، هو الاله الأول والأوحد ، ومبا كان سائر الآلهة عندهم الا وجوها مختلفة من ذلك الاله الآكر .

واخناتون ، فرعون مصر ، ورث عرش ابيه ، وابى أن يرث أربابه . كان اله الآلهة زمان ابيه الآله « آمون »، والى جانبه آلهة . فجاء الابن الشاب بدين جديد. اعطى الشمس اسما لها قديما . سماها «آتون» . رسمه قرصا يمد بأشعته ، أشعة الحياة الى الارض . وهو خرج عن معنى الشمس الكياني الى معناها الروحي ، خرج عن معنى الشمس الكياني الى معناها ، وقام على فجعل من آتون الها ، جب به الآلهة جميعا . وقام على كل التماثيل ، في المعابد والقصور ، وما كان أكثرها في طيبة ، العاصمة (الاقصر اليوم) ، يمحو منها اسم آمون طيبة ، العاصمة (الاقصر اليوم) ، يمحو منها اسم آمون

وأربابه . ونفي منها صيغ الجمع فجعــل الاربــاب ربـــا

وواضح من أقوال أخناتون أنه كان يرمى ، فيما يرمى اليه ، الى تقديس الحرارة ، وتقديس النور ، وتقديس الحياة التي نمت وازدهرت بسببهما علىسطح هذه الأرض.

ويقول النقبّاد انه في تلك العصور ما كان يفقه الناس قوانين الطبيعة في أعماق تفاصيلها كما نفهمها اليوم . وصدق النقيَّاد . فما فهمها اخناتون ذلك الفهم ، ولكن لاشك أنه هالته سيطرة الشمس على حياة هذه الارض، وأدرك بحسه الباطني أن منها الحياة ومنها الموت . وهو خاطبها ، رمزا ، كما نخاطب نحن اليوم الرب الأوحد الصمد ، في مزامير رائعة ، أشبه بمزامير التوراة. خاطب فيها آتون ، « صانع الليل والنهار » . و « خالقالانسان والحيوان » ، و « مبدع الخلق جميعا » .

تجميع" من بعد تفريق .

فر"ق آباؤه ، وفر"ق أجداده الآلهة ، وجمُّعهم هو في اله واحد احد .

وفي الهند وفي الصين

وكما في اليونان ، وكما في مصر القديمة ، فكذلك كان في سائر الأمم . في الهند والصين . وحيثما تعددت الآلهة كان مع هذا التعدد شيوع مبدأ الشمول المحتوي لهذا الوجود ، ذلك الذي لا نكاد تجمعه الى العقيدة التي تقول بتعدد الآلهة ، حتى يولند في رؤوس معتقديها فكرة جديدة ، هي أنبه يوجد وراء هــذه الآلهة المتعددة قوة مشتركة ، واذن هي تقودهم الى أن هؤلاء الآلهة ، ليسوا الا وجوها مختلفة من الحقيقة الأزلية الأبدية الواحدة ، تلك التي نسميها نحن الله .

الوحدة الكوئية تصبح مذهبا

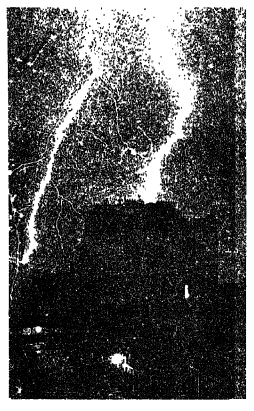
الواحد ، دفع اليه نظر الإنسان في الكون ، وتأمله في هذا الوجود .

وما العلم الحديث الا نظر في الكون وتأمل فيه . ولم يكن حظ الأمم القديمة من العلم بالشيء الكثير.

فتحقيق معنى الوحدة القائمة في الكون ، التي هي سبيل الفكر الى وحدة الله ، لم يكن عندهم من الثبوت الا

بمقدار ما ثبت عندهم من علم .

وممن تحققت عندهم فكرة الوحدة الكونية ، جماعة الرواقيين ، وهي فئة من فلاسفة الاغريق ، وهي تحققت في وقت لم يكن فيه علم الاغريق الطبيعي كثيراً ، ولـكن



وأبرقت السماء ، وأرعدت ، فخال الانسان أن الها غضب ، فكان من أمره مساكسان .

كان حَدْسهم شديدا ونظرات لهم ثاقبة كانت كثيرا مسا

وممن آمن بوحدة الكون في القرون الوسطى وكتبوا فيها ، كُتَّاب من الأدبان الثلاثة الكبرى ، اليهودية والمسيحية والاسلام . من اليهود القباليون Kabbalists ومن المسيحيين عدة ، ومن المسلمين أبن رشد (١١٢٦ -(2119)

وجاء عصر النهضة بأوروبا فأحيا مبدأ الوحدة الكونية بين اهلها . احبوه متأثرين بالفلسفة الافلاطونيسة الجديدة ، وكان من اكمل فلاسفة هذا العهد دراسة لها الفيلسوف الهولندي سبينوزا Spinoza - ١٦٣٢)

وتأثر بالوحدة الكونية الأدب الأوروبن بعد ذلك ، نجد الرها في شعر جوته Goethe نجد الرها في شاعر الألمان ، ووردزورث Wordsworth الشماعر الانجليزي ٠ (١٨٥٠ - ١٧٧٠)

وتأتر بها فلاسفة القرن التاسع عشر . وفلسفة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

نيشته Fichte ، وفلسفة هيجل Hegel ، وفيهما اقترب كلاهما من مبدأ الوحدة الكونية افترابا كبيرا .

الوحدة الكونية والأديان السماوية

لم يكن من هدفي أن أذكر الأدبان السماوية ، فأنا أحاول الأجابة على السؤال الذي طالما خطر بالبال : هذا العلم الحديث ، بتقدمه هذا الحاضر ، وباتساعه الشامل ، وببلوغه أغوار بالسماء ، وأعماق الأرض ، هل هو قادر وحده على كشف وحدة الله بدون استعانة من دين موحى ؟ وأذا هو يقدر ، فكم يقدر ؟

فحديثي اذن موجه الى المسلم ، والى المسيحي ، والى اليهودي ، والهندوسي ، والبوذي ، ومن له دين ، ومن ليس له .

ومع هذا فقد وجدت هنا أن أقف وقفة أزيل بها لفطا قد يسببه بعض من قرأ من الحاضرين ما كتب بعض الفلاسفة الفابرين .

فبعض هؤلاء الكاتبين القدماء السالفين أضاف الى دراسة الوحدة معانى من عنده ، ابعدها عن معنى الاله بعدا كبيرا ، حتى لبلغوا بها حدا وصفها عنده الواصفون بأنه جحود لمعنى الله .

وليس يعنينا الآن من جحدوا .

وليس يعنينا الفلاسفة الآخرون اللين قالوا ان كل ما نراه في الكون ليس بالحقيقة وانما نراه توهما وما الحياة الاحلم .

ليس يعنينا هؤلاء ولا هؤلاء .

وانما نحن ننظر على أي شيء انطوى الكون وينطوي، حتى جعلنا من ظواهره وحدة كاملة شاملة .

وحدة الكون ، توسُّلا بها الى وحدة الله ، دراسة لا تتم الا بدراسة العلم

لقد علم السابقون من ظواهر هذا الكون ما علموا ، وعلى قدر علمهم هم فكروا وتأملوا ، والنظريات نسبجوا. وظواهر الكون كلها تلين عند ممارسة العلم، والعلم الحديث فروع كثيرة، وتفرعت الفروع وتخصصت، وزاد الانسان بها لكل ظواهر الكون علما .

فنحن اليوم أقدر على متابعة دراسة الوحدة الكائنة في هذا الوجود من آباء لنا واجداد .

الكون ارض وسماء

والكون قسمان: ارض وسماء ، أو سماء وأرض. أما السماء التي يدرسها العلم فمن جوامد ، نار

ونور ، وحركة دائبة ، تجري وفقا لقوانين نابتة . وقد سبق أن عالجناها ، وأثبتنا وحدة خلق فيها كاملة . وانتهينا ، بعد أثبات الوحدة الى أن هذا الكون السماوي لو أمره آمره بأن ينفرط ، لا ألى عناصره الأولى فحسب، ولكن الى ما هو أدنى من ذلك وأبسط ، ألى ما في العناصر من بروتونات ونترونات ، أذن لانفرط الى كومة كبيرة عظيمة هائلة تملأ الفضاء شرقا وغربا ، ليس فيها الاهدان : البروتون والنترون .

وهل أبلغ من ذلك وحدة أصول ٠

هذا الى جانب وحدة قوانين ، وبراعة تقنين .

اما الأرض ، فأما الأرض الجامده فبعض أجرام السماء يجري عليها ما يجري على هذه الأجرام . وأما ما عليها من خلق ، فهذا الخلق هدو موضوع دراستنا الحاضرة . انها الوحدة ندرسها فيما على الأرض من احماء .

ومخلوقات الله على الأرض حيوانات ونباتات .

دراسة وخطة

ونبدا بالحيوانات

والحيوانات على رأسها الانسان، وهو اكملها خلقا. ونتدرج من الانسان الى ما دونه ، الى الحصان مشلا ، والى الكلب ، والضفدع ، والسيحالى ، والأسماك ، وننزل في السلسلة الى بسائط الحيوان حتى الخلية الاميبيسة الواحدة .

ونبين ما فيها جميعا من تصميم بناء واحد مشترك ، نتدرج فيه من المعقد الى البسيط ، ونرد كل مخططات بنائها الى المخطط الأول والأكمل ، جسم الانسان ، نردها اليه تشريحا ، ونردها اليه وظائف اعضاء .

اريد بالعلم أن أبين أن المخطّط واحد ، أن القلم الذي رسم التخطيط واحد ، وأن الأصبع الذي ركب القلم عند تخطيطه واحد .

واذن فصانع الخلق واحد .

الوحدة لا تكفي

ولكن الوحدة لا تكفى .

لا بد مع الوحدة الاعجاز ، الاعجاز في الصنع ، والاعجاز في الاهداف ، وتتباين الاهداف في الجسم الواحد ، وتتعارض ، وقد تتناقض ، فيكون في الخطة البارعة المرسومة الجهاز الذي يتخطى به الجسم كل هذه العقبات .

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

اجسامنا ، کم نمتك منها ؟

ان الجسم يعمل وصاحب الجسم غافل عما يجري فيه . وهو يففل لأنه لا يفهم حتى اذا استيقظ له . الا أن يدرس علما . والعلم ، حتى الحديث، أن أضاء جانبا، ترك جوانب كثيرة في ظلام .

ان اللغة تجري في الناس مجازا . قال صاحبي هذا جسمي . قلت ما هو بجسمك. قال : انا آكل على هواي ، وانا اهضم ولي حرية امتلاكي اياه .

قلت: تاكل لا على هواك ، وانما على تنبيه جسمك اياك الى حاجته للطعام ، انه الجدوع ، وهو حسن انت لا تمتلكه . امما الك تهضم ما تأكل فقول غير صحيح . والصحيح أن جسمك يهضم ما تأكل . أن الهضم عملية ، وراءها أخرى، وتجري كلها وصاحب الجسم لا يراها ، ولا يفهمها . ولا يستطيع أن يتدخل فيهما مسرعا أو مبطئا أياها ، ويتعسر هضمه ولا يدي لم تعسر ، ويذهب الى الطبيب فقد لا يجه حتى الطبيب غير الظن الى تفسير العسر سبيلا .

وهكذا أنت من سائر جسمك ، من قلبك ، من كبدك ، من كليتيك ، من غددك ، من اعصابك . أنت من جسمك جالس مثل ما جلس رائمد القمسر في سفينته الفضائية ، يحسب أنه ارتفع بها ، وأنه يقودها . وما ارتفع وما قاد ، وأنما ارتفعت به مسن حيث لا يحسب صواريخ ، ادارتها تلقائيا حاسبات الكترونية ، هو لا يفهمها ، وحاسبات أخرى هي ألتي جعلت الصاروخ يعود ويشتعل لتغلت السفينة من الارض الى القمس ، وقل جاز أن يظل رائد القمر أثناء كل هذا نائما ،

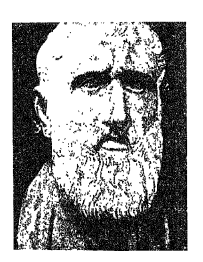
دخلت في الصميم من حيث لا أدري

اني بهذا المثل دخلت في الصميم من حيث لا ادري. وانما اردت بهذا المثل أن أقول: أن البات أن الأصبع الذي يقوم بالتخطيط لهذا الكون كله والصنعة كلها أصبع واحد ، لا يكفي .

لا بد من اثبات أن هذا الأصبع الواحد به من الفطنة والذكاء والمهارة والتدبير والحكمة ، اذا قورن بها ما للانسان من ذلك ، تحطم ميزان المقارنة خجلا ، ومع هذا يجب أن لا ننسى أن فطنة الانسان التي هممنا بمقارنتها، انما هي من صنع هذا الأصبع ، من صنع تلك الفطنة الكرى .



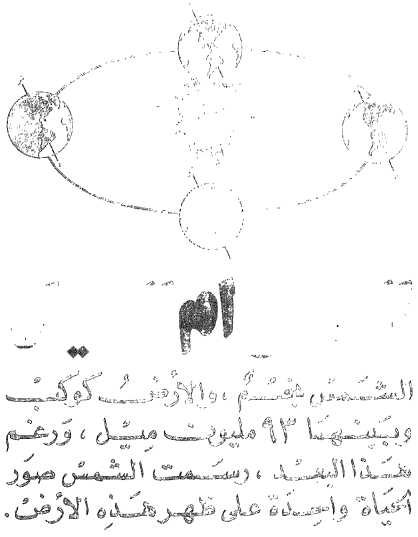
سبينوزا (١٦٢٧ - ١٦٧٧ م) سبينوزا (١٦٢٧ - ١٦٧٧ م) فيلسوف هولندي ، من ابوين يهوديين . درس اللاتينية والعلموم العليمية والعلمود ، ووضع الطبيعية والفلسفة . قرأ كتب اليهود المقدسة والتلمود ، ووضع سلطان العقل فوق كل سلطان ، نظر في اشياء الكون وظواهره فربطها جميما في وحدة ردها الى الله . سموه بالرجل المخمور بالله . اكتب اكتبر من قرن اهتنق فلسفته الكثير من فلاسفة اوروبا وادبائها ، وتاثر به جوته شاعر الالمان ، تأثراً كبيرا ، كان دمث الإخلاق رقيقًا ، ومع هذا قسا عليه زماته قسوة منكرة . رفض استاذية بجامعية هيدلبرج قسا عليه زماته قسوة منكرة . رفض استاذية بجامعية هيدلبرج بالانيا ، واثر أن يظل يكسب قوته من سن الصدسات وصقلها .



زبنون الرواقي (نحو ٣٤٠ ـ ٢٦٥ ق.م)

مؤلف مذهب الرواقيين . واسد في بلدة كتيوم Citiom بجزيرة قررص ، وجاء بعد ذلك الى اثينا . وهو من اصل فينيقي ، واكثر من وستعوا المذهب كانوا السيويين اكثر منهم اغارفة . ويعد المذهب آخر مجهود فلسفي في اليونان الوثنية . وهو مذهب علتم ان الكون يسوده النظام ويسوسه المنطق ، وان على الانسان ان ينظم نفسه فيحتل مائنة فيه . وجاءت المسيحية فعزجمه بها بعض ابائها . وكان احياء المذهب في عدد النهضة الاوروبية . وتأثر كثير من فلاسفة اوروبا وكتابها بعد ذلك بما رسمه المذهب مسن اداب . ومنهم اوروبا وكتابها بعد ذلك بما رسمه المذهب مسن اداب . ومنهم شكسير وشطر وكتط ، ورجال الثورة الفرنسية .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



بدات اكتب في خلق الله ، حتى سالت نفسي : كم يعرف القارىء من خلق الله ؟ كم يعرف المدني من مخلوقات الله ؟ الرجل المدني يعرف القليل الأقل من مخلوقات الله

ان رجل المدينة ، الذي نشأ بها ، واقتصر عيشه وتجواله فيها ، يعرف القليل الأقل من مخلوقات الله . انه يعرف الكثير من بني الانسان ، وهؤلاء خلق واحد . ويعرف ما استأنس الانسان من حيوان ، من حيوانات تلف تجر "الاثقال ، وحيوانات تحرث الارض ، وحيوانات تألف البيت .

ومن الطير عرف العصفور ، وكل طير صفير عند الرجل المدني عصفور ، وعرف الفراب ، وعرف الحداة وعرف المعرف المعرف المحداة والصقر فلا يدري ، وعرف طيورا أخرى ، تأتى حينا وتختفى

حينًا ، لها أشكال ، ولها الوان ، وتسأله عنها فلا يكساد يعرف لها اسما ولا لها موطنًا .

والسمك يعرف الرجل المدني منه ما اكل . واغلب الظن انه عرفه طعما مطبوخا ، لا حيوانا حيا . وهو ما درى في البحر كيف هذا السمك يعيش .

والحشرات ، قل علم الرجل المدني بها ، والمراة المدنية ، بحكم أن المدينة تحد من نشاط الحشر ، فالطفل يعرف الذباب والبعوض ، ويعرف الصرصور والخنفساء، ومن أطفال المدينة من لم ير البق عمره .

وجعلوا للرجسل المدني ، والمراة المدنية ، والطفل المدنية ، والطفل المدني والطفلة ، حدائق جمعت بين شتى الحيوانات، مما تيسر جمعه من شتيت الأصناف . ففي حدائق الحيوانات عرف الرجل المدني ما الأسد ، وما النمر ، وما الفهد، وما اللئب ، وما الفيل ، وما وحيد القرن ، وعرف صنوفا من الفزلان والوعل ، وراى الثمابين صنوفا ، والعناكب

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered ver

انواعا، والعقارب . ورأى الطير أحجاما والوانا. والاسماك رآها تسبح في ماء ووعاء أشبه ما يكون بمائها ووعائها في الطبيعة .

فهذا هو الرجل المدني، رجل المدينة، رجل خرجت به الحياة الاصطناعية عن حياة الطبع ، فهو لم يمارس الميش حيوانا بين حيوانات .

ورجل القرية كم عرف من مظوقات الله

ورجل الريف ، رجل القرية ، اقرب الى مخلوقات الله من رجل المدينة . وحتى على القلسة ممسا يرى من الحيوانات ، هو مارس العيش مع ما عنده منها ممارسة قريبة وثيقة ، وعرف منها بسبب ذلك ، لا اشكالا والوانا فحسب ، ولكنه عرف حياتها في شتى وجوهها ، وعلى شتى درجاتها ، وحين تنشط وحين تهبط ، وعند الولادة وعند الموت .

والنبات الحي عرف منه القروي الشيء الكثير . انه حضر نبته ، وحضر نشأته، وحضر أزهاره وأثماره، وحضر ما فعل الزمن به من خير ومن شر ، ولعله بسبب ذلك كان القروى بالنبات أعرف ، ولظواهر الحياة فيه أفهم .

ما الذي نقصده بخلق الله

ومع هذا فالذي نقصده في هذه الدراسة بخلق الله ، ليس المخلوفات القليلة التي اطلع عليها الرجل المدني ، ولا المخلوفات الأكثر التي عرفها والفها الرجل القروي ، ولكن المخلوفات بجملتها التي بنتها بالثها في شتيت المناطق والأرجاء على ظهر هذه الأرض ، مشات الألوف من الأنواع التي تنبض بالحياة فوق سطح الأرض، أو في جوف الماء ، او في جو من هواء . وعلى راسها جميعا انت وأنا : رأس الخلائق جميعا ، على ما نعرف ، الانسان .

أحياء الأرض الى انقراض

الانسان ، منذ تحضّر ، وكلما تحضّر ، باعد ويباعد بين نفسه وبين مخلوقات الله ، الا ما احتاج اليه منها لميشه ، أو لراحته أو للهوه ، والا ما فرضته هي عليه من اجناسها فلم يستطع منه خلاصا .

وكاني بالانسان قد ملا الأرض من ذريته اعدادا ، وملاها حضارة ، فطارد بذلك أكثر حيوان ألبر ، وأكثر نبات ألبر ، فان استبقى منهما شيئا ، فنماذج في حدائق، هي متاحف حية ، تعرف الخلف من أصناف الأحياء بما

كان عرف السلف . وقد يسمع طفل بني الناس بعد قرنين عن كثير مما 'يعرف الآن من صنوف حيوان ونبات، ويسأل عنها ، فيقال له انها انقرضت ، الا نسخا حية احتفظوا بها حتى لا يضيع هذا العلم كله من الكون . والا صورا فوتفرافية زانوا بها حوائط متاحف للتاريخ الطبيعي ، في هده العاصمة ، او في تلك ، او في هده الجامعة القريبة ، او تلك الأخرى البعيدة .

وعندما تقل أحياء الأرض ، نقل تبعا لذلك أحياء الهواء .

والبحار يحمي احياءها من تمدد الانسان بمدنيته ، ماؤها . الا ان تسهل سكنى الماء ، وتؤلف ، وتربح ، وهيهات .

الحياة وسعت الأرض كلها ما تمهدت اسبابها

ان سطح الأرض يختلف بيئة . يختلف تربة ، فهي رمل ، وهي غرين ، وهي صخر . ويختلف جـوا ، فهو حار او بارد ، او هو جاف او ماطر . وتبعا لذلك يختلف نوع النبات الذي ينمو فيه . وتبعا لذلك يختلف نوع الحيوان الذي يعيش فيه .

ولكن ليست بيئة اثرى بالذي بها من خلائق كالفاب في المنطقة الدافئة . هناك الطبيعة عارية تفعل على سجيتها ، لا عائق لها من احد . الشجر الطويل الباسق، والشجر الصغير المتقاصر ، والعشب المديد ، من انواع شتى ، كلها تتنافس في حيازة اكثر خط من اصول الحياة . ومن الحيوانات اجناس شتى ، هي الاخرى في صراع ، هادئ حينا ، وعنيف حينا ، ومن دم مسفوح حينا . وبين الاحياء الساكنة ، والاحياء المتحركة ، توازن في الكسب والخسارة يكاد يعطى المجتمع الغابي عمرا مديدا وكيانا مستقرا .

وكالمجتمع الفابي المجتمع الصحراوي ، فيه النبت، وفيه الزهر ، وفيه الحيوان الحي ، وكل لبس للحياة هناك لبوسها ، فلا هي تضيق به ولا هو يضيق بها .

وكالمجتمع الغابي والصحراوي ، المجتمع الجبلي ، والمجتمع النهري ، والمجتمع البحري ، والبحاد مجتمعات شتى تختلف عمقا وضحالة .

انه ما اجتمعت على الأرض اسباب الحياة ، في اي ركن من أركانها ، أو صقع من صقوعها ، علا أو انخفض، ضاق أو اتسع ، احتر أو برد ، الا ونشأت هناك حياة . وهل أعجب من أنه في أطراف جرينلندة ، عند الشمال من أمريكا ، لا يكاد ببدأ الربيع حتى يخرج النبت من الأرض ، نافذا في الذي غطاه من ثلوج ، أعوادا من خضرة، جريئة ، تنفذ من ثلج أبيض بارد ، أنها جراة الحياة .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

خلائق الله

آلاف من اشكال وآلاف من احجام وآلاف من الوان تاه فيها العقل البشري حتى دخل يبحث فيها عن اشباه

أما اختلاف الأشكال فيتمثل في الكلب ، والثعبان ، والبعوض ، ثلاثة لا يكاد يجمعها في الشكل جامع .

وأما اختلاف الأحجام فيتمثّل في الفيل والبرغوث، ضخامة الى جانبها ضآلة ، وكل عرف السبيل الى العيش .

وامسا اختلاف الألوان فيتمثل في صنسوف الطير جميعا . واللون فيها بعض خصائصها .

وكما في الحيوان ،

فكذا الحال في النيات .

فالى جانب النبات ذي الساق القائمة ، تجد النبان ذا الساق المتسلقة ، أو الأخرى طريحة الارض الزاحفة . أو تلك التي اختفت في تربة الأرض فهي باطنة .

والى جانب شجرة الكافور الكبيرة تجد العشبة الخضراء الصغمة .

والى جانب الخضرة الضاربة في النبات ، تجد الزهر قد خرج بألوانه البديعة المختلفة، تلك التي اوحت للانسان بمعان للجمال ، ظن انها معانيه ، وما هي الا معان من النبات بحكم العادة مقتبسة .

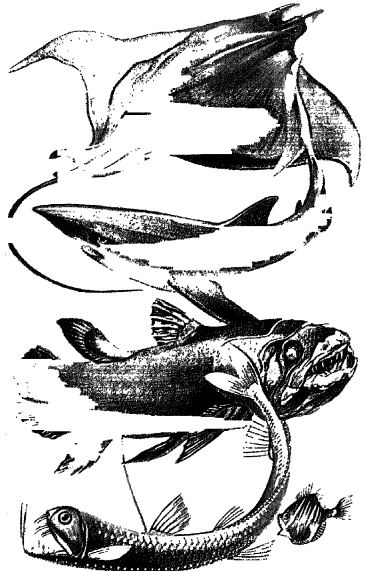
فهم الانسان الأشياء ، بدأ بتقسيمها

وحين بدا الانسان ينظر في الأحياء ، ليفهم ، جرى على عادته يبحث بينها عن وجوه من الشبه ، ليقسم . فالتقسيم هو الخطوة الأولى في الفهم اذا ازدحمت عليك الأعداد الكثيرة ، والأصناف العديدة التي يضيق اللهن عن استيعابها .

ومن اقدم من يذكر التاريخ في محاولة البحث عن اشباه في الأحياء ، رجاء التقسيم ، الفيلسوف الاغريقي الشمهر ، ارسططاليس (٣٨٤ – ٣٢٢ قبل الميلاد) وقسم النبات بناء على أشباه ، وضاع كتابه ، وقسم الحيوان بناء على أشباه ، ونزل الينا مع الزمان كتابه .

وهو أحصى من الحيوان ما زاد على ٥٠٠ نوع . وقسمها الى قسمين اصليين ، قسم ذي دم (أحمر) وقسم لا دم فيه ، أما القسم الأول فضم الحيوانات ذات الثدي، والغراء و الزواحف والأسماك ، أما القسم الثاني فضم أنواعا من أحياء البحر الصدفية والحشرات .

وتبع ارسطو آخرون ، من الاغريق والرومان . وللجاحظ كتاب في الحيوان .



والبحار مجتمعات شتى تختلف عمقاً وضحالة



ظهره فهو في هذه الشعبة انضم الى أمثاله. الى أشباهه، وما أكثرها .

والكلب من بعد الشعبة يدخل في الطائفة ، وهو في طائفة الثديات ، أي الحيوانات التي لها اثداء ، فهي ترضع ما تلد ، فهو في هذه الشعبة انضم الى امثاله ، الى أشباهه في هذه الخاصة وحدها ، وما اكثرها اشباها .

والكلب من بعد الطائفة يدخل في الرتبة ، وهو في رتبة آكلات اللحوم .

والكلب من بعد الرتبة يدخل في الفصيلة ، وهو في فصيلة اشباه الكلب Canidae ويدخل فيها الذئب والثعلب . وتجمعه واياهم كل ما سبق من رتبة وطائفة وشعبة . فهي اذن آكلة لحوم ، وهي ذات ثدي ، وهي ذات نقار .

وينتهي التقسيم بالكلب بأن يمثل نفسه ، ويمثل نوعه ، فهذا هو النوع . وتختلف صنوف الكلاب العادية، ويتفنن المربون في تربيتها ، وتبقى كلها نوعا واحدا ومع هذا اصالتها التي من اجلها سميت كلابا .

التقسيم بني على اختلاف في الصفات عظيم ولكنه كشف في طياته عن تماثل في الصفات اعظم

وهذا أمر واضح .

فالتقسيم احتجنا له لنفرز هذه الاعداد الكثيرة ، البالفة الكثرة ، في حيوان ونبات ، الى اقسام ، ولكل قسم صفة أو صفات هي واحدة في افراده جميعا ، فالاقسام جميعا دليل التواحد في الصفات ، دليل التواحد في أساليب الخلق ،

قالفقريات مثلا تشميل الانسان ، واكثر ما عرف من حيوان ، وتشمل الاسماك ، وتشمل الطيور ، وتشمل كل ذات ثدي . وكلها بنيت أجسامها على أن يكون عمادها سلسلة من فقار . تخطيط واحد في البناء شمل الجميع . فأي وحدة أوضح من هذه وأشد قوة . .

والثديبات ، وما أكثرها ، وهي كل ما يلد ويرضع ، صممّت أجسامها بحيث تصنع غذاء ، هو ذلك السائل الأبيض الذي نسميه لبنا . وتصنعه أكمل غذاء . وصمم وليدها ليأتلف وليشبع بهذا الغذاء . فاي وحدة في الخلق أوضح من هذه وأشد قوة . .

وسنعالج كل هذا في موضعه ، لنقدر مكانه بالتفصيل من الوحدة الكبرى .

فانما همنا الآن في تبيان اصول في الحياة ، لا تشمل قسما من الحيوان دون قسم ، ولا قسما من النبات دون قسم (كوجوه الوحدة التي كشف لنا عنها تقسيم الأحياء) ولكن أصول نشمل الأحياء جميعا ، وتنظمها كلها في نظام واحد ، كما ينظم الخيط حبات العقد جميعا ، والدخل في

ولقد ساعد هؤلاء المصنّفين الأولين ، أن عدد الاصناف كان من القلة بحيث يسهل تناوله .

ولكن بتوالى القرون ، أتسمّ علم الحبوان وعلم النبات ، اتساعا جعل من المثات المعروفة من الأحياء الوفاء ومن الألوف مثات الوف .

حتى لبلغ عدد الأحياء اليوم ، من حيوان ومن نبات، مليونا من الانواع فما فوقها ، زادت فيها أنواع الحيوانات على أنواع النباتات .

والعلماء كل عام يبحثون ، وهم في ابحاتهم دائما يكشفون جديدا ، ولهم في كل عام ، من صنوف الأحياء بنوعيها ، حصيلة منشورة .

وباتسماع العلم تجددت طرق التقسيم ، واتسعت: فالحياة اليوم مملكتان ، مملكة حيوان ، ومملكة

. والمملكة تنقسم الى 'شعب . والشعبة Phylum الى طوائف . والطائفة Class الى رتب . والرتبة Order الى فصائل . والفصيلة Family الى اجناس. Species ينقسم الى انواع Genus

وأريد أن أضرب الامثال ، من حيوان ونبات ، وأخشى أن أضل ببعض القراء في متاهات لم يألفوها ، وأسماء غلبت الأسماء اللاتينية فيها .

واكتفي بأن اضرب بالكلب مشلا ، فهو في شعبة الفقريات من المملكة الحيوانية ، لأن له سلسلة فقاد في

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

نظام هـ ذا العقد الفيل مدع البرغوث ، وندخدل ساق العشب الرفيعة الضئيلة مع الشجرة السنديانة الكبيرة العظيمة .

الفذاء أصل الحياة الأول

انك لو بحثت عن شيء يقع في الصميم من الحباه، ويقع في الخطو الأول من الحياة ، ويتمثل فيه حاجة الأحياء الأولى ، لم تجد كالفذاء أصلا .

تنظر الى الأغنام في المرعى فنجدها دائما ترعى . وهي ان توقفت فلتستريح ، والنمل تجده يجد في الأرض ، رائحا غاديا ، وهو مشغول بالبحث عن طعام . والكلاب الضالة تدور ، وكذا القطط ، تبحث مع طلوع الفجر عن طعام ، والطير لا بفتاً بحط على الشجر وعلى الأرض ، ويرتفع ، وأكبر غايته الحب طعاما ، والأسماك نمخر عباب الماء تطلب رزقها ، والانسان يعمل ويعرق ، وغايته الرزق ، وأول الرزق الطعام ، حتى الفلاسفة ، أهل الفكر ، يجوعون ، فيطلبون الطعام .

ما حيوان ، صفر أو كبر ، عظم أو حقر ، الا والطعام أول مطلبه ، فاذا هو أكل فقد يتوجه بعد ذلك الى مطالب أخرى .

والمحيوان كله صممّ خلقه بحيث لا ياكل الا النبات. شمره ، وورقه ، وحتى خشبه . او هو يأكل حيوانا آخر بنى جسمه من نبات .

عالم الحيوان ، صمتمه مصمتمه ، ليعيش على عالم النبات ، وليس عالم من حيوان ، الا سبقه ، وصحبه ، عالم من نبات ، وهذا معنى من معاني الوحدة كبير .

واذن يأتي السؤال مندفها: فكيف يأتي النبات بغذائه ؟ . كيف يأتي النبات بالفذاء الذي يبني به نفسه ، ويكو ن به جرمه ، ويخرج به من جرمه حبا ونمرا ، ليأكل الحيوان ؟

والجواب: ان النبات بجمع بين الماء (وشيء من أملاح ذائبة فيه) ، وغاز في الهواء هو اكسيد الكربون ، ويصنع منهما ما شاء من غذاء ، من سكر أولا ، ثم من بعد السكر سائر ما كتيف دارس الكيمياء من مركبات هي الأطعمة ، ومنها البروتينات ومنها الدهون .

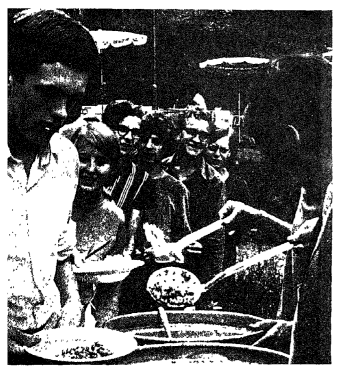
ولكن هذا الصنع يسترط شيئين : المادة الخضراء التي هي في النبات ، ونسميها البخضور Chlorophyll واشعة الشمس الساقطة عليه . ويقوم بهذا في الشجر ورقه الأخضر .

ان اليخضور لا يدخل في تركيب السكر الحادث ، ولكن تدخله أشعة الشمس .

ان صانع الملابس يجمع بين قطع القماش ليربطها معا لتكون لباسا . ولكن لا بد له من ابرة وخيط . ففي

صناعة الطعام في الورق الأخضر تقوم أشعة الشمس تجمع بين ذرات أكسيد الكربون ، وذرات الماء على اسلوب أشبه بما يصنع الخيط في قطع الملابس ، أنه بضمها ويبقى فيها ، أما الابرة ، اليخضور ، فتنسل لتقوم بخياطة جديدة ، بالجمع بين ذرات جدد تصنع منها سكرا جديدا ، نشبيه لتقريب الفهم لا صلة له بواقع الحفيقة .

اما فهم وافع الحقيقة فينصل بفهم الدرات الكيماوية والمركبات ، وما فيها من طاقات . ثم ما في



التسمس من اشعة هي الاخرى طاقات . ويقول العلماء في التعبير عما حدث في الأوراق ان اكسيد الكربون وهو قليل الطاقة الكيماوية ، والماء وهو الآخر قليل الطاقة الكيماوية نسبيا ، تحركت ذراتهما وتفاصلت ثم ترابطت فيما بينها نرابطا جديدا هو ذلك الذي نجده في ترابط ذرات السكر . فكان السكر ، وقد احتوى طاقمة كيماوية اكبر مما في اكسيد الكربون والماء مجتمعين . فمن أين جاءته الزيادة في الطاقة ؟ جاءته من الشمس . طاقة اشعاع تحولت الى طاقة كيمياء .

اما ان السكر به طاقة فوف طافة الماء واكسيد الكربون ، فدليل ذلك يظهر عند حرقه حرقا علميا كاملا في المختبرات ، يحرق السكر في كثرة من الهواء ، فيعود

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

,

عند تمام الحرق الى اكسيد كربون وماء ، ومعهما حرارة منبعثة كثيرة فيها تتمثل زيادة الطاقة التي اضافتها الشمس .

الشمس ام الحياة على ظهر هذه الأرض

ان المركبات الكيماوية التي تبدا الأوراق الخضراء بتخليقها ، اعني السكر ، ثم هي تحولها الى مركبات الوتية (بروتينات) باضافة ما في املاح الأرض من آزوت ، ثم الى دهون ، هذه الثلاثة هي غذاء النبات اولا . ومنه يتخذ الحيوان غذاءه .

ولولا الشمس ما كان شيء منها .

ولولا الشمس ما كان للنبات وجود .

ولولا النبات ما كان للحيوان وجود .

فالشيمس اذن أم الحياة على هذه الأرض .

واذا نحن نظرنا الى كل هذا من حيث التخطيط للحياة على سطح الأرض ، نجد أن الذي خطط لها ، ربط بين كل الأحياء ، بكل صنوفها التي زادت على المليون عددا، وبكل الأعداد التي احتواها كل صنف منها ، من نباتات وحيوانات ، ربط كل هذه الأحياء بالشمس .

انه لم يربطها ، في هـ ذا الصدد الذي نحن فيه ،

بشيء على سطح الأرض .

انه ربطها بشيء في السماء يبعد عن الأرض بمقدار ٩٣٠٠٠٠٠

انه ربط الحياة على الأرض ، التي هي كوكب ، بنجم في السماء ، ذلك هو الشمس .

بنجم ي المستدر المنطقط استطاع أن يربط بين الاثنين وهما على هذا البعد ، فهو مخطفط أرض وسماء انه مخطف كوني ، وعملية التمثيل الضوئي هذه Photosynthesis ، التي يتكون بها في اشعة الشمس غذاء النبات ، فغذاء الحيوان،

تلك التي قد نسميها بالتخليق اليخضوري ، عملية حاول علماء من بني الناس الى اليوم ان يفهموها فهما يذهب الى اغوارها ، فمجزوا ، وحاولوا ان يقلدوها ، في سهولتها ، وفي صمتها ، فما افلحوا .

مخطّط هذه الخلائق ، والمخطط لها ، اذن ليس واسم المدى بالذي جمع بين هذا الكوكب الأرضي والشمس ، فحسب ، ولكنه كذلك هو واسع العلم ، بادع الصنعة ، الى اقصى المدى ، وما الصنعة الا التكنية التي يتحدث عنها الاحدثون .

ولا يمكن لعاقل أن يقول أنها صدفة وقعت ، فكان هذا الربط . فقد عرف العلماء مما درسوا أن هذه الظاهرة أعقد في الفكر ، وأوغل في العلم ، وأعصى في الفهم، من أن تكون حادثا صدف .

ما الحياة

وهل فرغنا بعد كل هذا من قصة الفذاء ، بعد ان ربطنا بينه وبين الشمس ، وربطنا عبره ، بين الشمس وخلائق هذه الأرض ؟

والجواب: اننا لم نفرغ . فقصة الغذاء تمتد الى صور يتحول اليها الغذاء في أجسام هذه المخلوقات كلها ، وسنجد انها صور متشابهة في ظل الوحدة ، تقوم بها اجهزة ، مركبة حينا ، وبسيطة حينا ، ولكنها متماثلة الأصول في ظل الوحدة دائما ، وستنتهي القصة بقصة الحداة .

وعندئد نسأل ما الحياة ؟

والجواب: أن الحياة تستمد من الغذاء ، والفداء مستمد من طاقة (هي طاقة الشمس) ، والفداء نفسه طاقة (طاقة كيماوية) ، وهو يعطي اجسام المخلوقات الحركة (وهي طاقة حركية) ، وهو يعطيها الدفء (وهو طاقة حرارية) ، ويعطيها البصر والسمع والشم ومن احاسيس ادنى (وهي تتضمن طاقات كهربائية) ، ويعطي الخلائق الفكر ، والفكر طاقة تزيد وتنقص حتى تكاد تمحى ، وهذه كلها ظواهر الحياة .

ونعود نسأل ما الحياة ؟

ونجيب بأنها تتألف من هذه الطاقات .

ونعود نسأل ما الطاقات ؟

ونجيب بأنها كالحياة ، اشياء نعرفها حسا، ونعيشها واقعا ، وتتعمى علينا كنها .

ويكفينا منها أنها ظواهر واحدة ، ينسجها منوال واحد . وهذا المنوال ينسج الحياة للانسان ، وهو على رأس الخليقة ، وبنفس الاسلوب ينسجها للأميبة ، ذات الخلية الواحدة ، في أوطأ درجات الخلق .



أَلَفْ نُوع عَلَمْتُ وَأَلْفَ هُرِي فِهَا وَسَدُونَ بِنَاءِ وَوَحَدُهُ عَالَيَّةً

ه الله الأحياء عملى الأرض خلقين متباينسين من الله الأحياء . من النباتات والحيوانات .

والنبات والحيوان في الحياة قرينان ، فان خفيت بينهما أول الأمر وحدة في التركيب ، وأن خفيت بينهما وحدة في التركيب ، وأن خفيت بينهما وحدة في الوظائف (وسنعود آخر الأمر الى ازالة هذا الخفاء ، والكشف بلا شك على أن مؤسس الخلق هو في الحالين واحد) ، فيكفينا الآن من التدليل على أن الخطط لكليهما واحد ، تلك الرابطة التي ذكرنا وكررنا ، تلك التي جعلت من النبات مأكولا ، ومن الحيوان آكلا ، وصنعت الحيوان بحيث لا يحيا أشكال أجسام ، ووظائف أعضاء ، وعصارات هضم ، وأفرازات جسم ، الا على هذا النبات مأكولا ، وصنعت النبات بحيث لا يتنفع به مهضومسا ، ومغذ"يا ومنحترقا ، ومعطيا من طاقة الحياة، الا في الأجهزة ومغذ" بالذي تضمنته من تفاعلات كيماوية معقدة ، الحيوان ، بالذي تضمنته من تفاعلات كيماوية معقدة ، الحرى فيزيائية وتكنية لعلها أكثر تعقيدا .

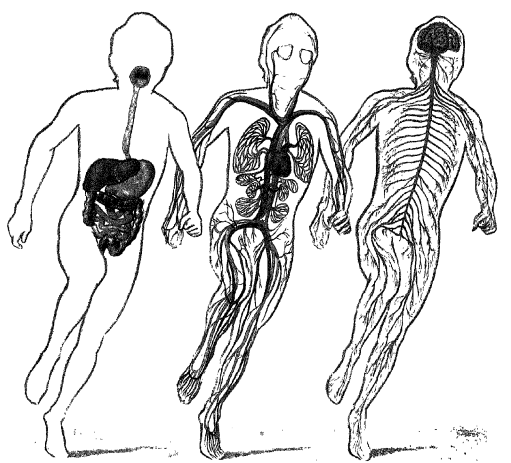
لهذا نُكتفى الآن ، والى حين ، بالكشف عن الوحدة التي توجد في صنوف الحيوانات ، وما اكثرها .

الظية هي الوحدة التي تتألف منها الأجسام الحية ومن الخلايا تتألف الإنسجة كنسيج البشرة ومن الانسجة تتألف الأعضاء كالمدة ومن الأعضاء تتألف الإجهزة كالجهاز الهضمي

ان الخليئة هي أول كشف ، وأبسط كشف في معنى الوحدة التي تجمع بين أجسام الحيوانات جميعا والنبات، من حيوانات أرض الى حيوانات بحر، الى حيوانات هواء. ومن حيوانات ترى رأي العين، الى حيوانات صفرت حتى دقت عن الأبصار .

ان الخلية Cell هي وحدة الخلق ، انها الوحدة التي تتألف منها المخلوقات الحية جميعا ، يضارعها ، من غير أمعان في التشبيه ، اللرق ، التي هي وحدة المادة ، من حديد ونحاس وغير ذلك .

والحيوانات فيها من الأحياء ما لا يتألف الا من خلية واحدة . وهذه الخلية الواحدة تقوم بكل وظائف الحياة ومن الحيوانات ما يتألف من الخلايا متكاثرة فيما بينها متعاونة .



iverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version

وتتعدد الخلايا كلما كبر جسم الحيوان ، وتتشكل، وتختلف وظائفها ، وتقوم كل مجموعة من الخلايا بوظيفة غير الوظيفة التي تقوم بها مجموعة أخرى متخصصة في أمر آخر غير تخصص الأولى .

وبتجمع الخلايا المتشابهة تتألف الأنسجة Tissues مثال ذلك نسيج البشرة وهو الجزء العلوي من الجلد . وبتجمع الأنسجة تتكون الأعضاء Organs ، ولكل منها اختصاص . ولكل عضو عمل محدد . وربما جمع العضو بين اكثر من عمل واحد . ومثال ذلك المعدة .

وقد تقوم أعضاء عدة في الجسم فتكون جهازا لفاية كبرى . انها أجهزة الجسم العضوية Organ Systems .

فالهضم مثلاً ، في الجسم المكتمل كجسم الانسان، يشمل الفم والبلعوم والمريء والمعدة والمعي الدقيق والمعي الفليظ والمستقيم والاست ، ومع كل هذا هـو يشمل أيضا الكبد والبنكرياس وغددا افرازية اخرى . فهـذا هو الجهاز الهضمى .

وكالجهاز الهضمي الجهاز التنفسي .

وكالجهاز التنفسي جهاز الدورة الدموية ، والقلب مضختها ، وكالجهاز العصبي ، وهلم جرا .

أجهزة تعمل متعاونة متناسقة متكاملة كل هذه الاجهزة تعمل في الجسم المكتمل الخلق ،

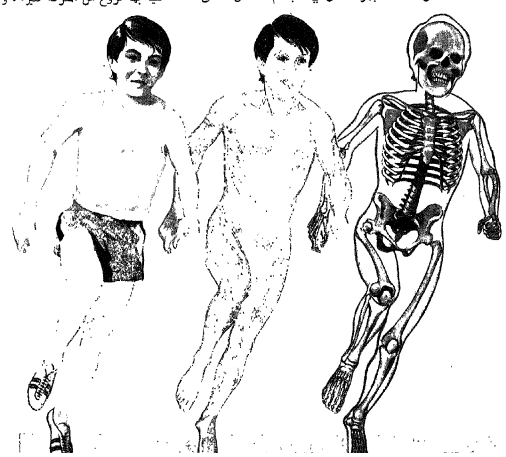
كجسم الانسان الذي وصفناه ، من حيث اكتماله ومن اجل اكتماله ، بأنه على رأس الخليقة . ويدرسها الدارسون . يدرسون كل جهاز وحده . وينسى الدارس في أثناء ذلك الرباط الوثيق الذي يجمع بين هذه الأجهزة جميعا لاجراء الحياة ، متعاونة مترابطة متناسقة ، كلا واحدا لا يتفرق . وينسى الدارس أن الجلد ، مثلا ، وهو بعض هذه الأجهزة ، لو خرقه خارق ، فدخله مكروب ، لا تراه حتى العين ، فقد يكون في دخوله توقف هذه الأجهزة جميعا عن عمل ، يعقبه فناء هذه الدولة كلها ، دولة هذا الجسم ، تحفة الخلق في هذا الوجود .

فهذا في درجة السلم الأعلى في مراتب الحيوانات .

وننزل في السلم الحيواني ٠٠

فنجد هذه الأجهزة الجثمانية الكتملة تقل ، ونجد الاعضاء تنقص ، ونجد العمل الذي كان تقسم على عدة اعضاء يقوم به عضو واحد ، حتى اذا بلغنا آخر درجات السلم وصلنا الى الحيوان المائي المعروف بالأميبة مثلا ، فوجدناه يتألف من خلبة واحدة ، ولكنها خلية تنجري وحدها كل مناشط الحياة من طعام وهضم وافراز وحركة وسكون وغير ذلك .

ان الحيوان المكتمل كالجامعة ، بها كليات ، وكــل كلية بها فروع من المعرفة كثيرة ، وكل فرع له فروعه وله



recreasely file combine (no samps are applied by registered version)

أستاذه وله معاونوه وله طلابه . وتهبط من الجامعة الى المدرسة الثانوية ، فتجد العمل الذي كان توزع على مئات اكتنفي بتوزعه على عشرات ، وهو من أجل هذا تقاصر . وتنزل الى المدرسة الابتدائية ، فالى المكاتب التي تجدها في بعض القرى الصغيرة ، وليس بها الا فصل واحد ومدرس واحد يدرس كل شيء ، فهذه هي الاميبة التي عنها نحكي .

او أن الحيوان المكتمل ، الإنسان ، كالقصر، تعددت حجراته ، وتعدد خدمه ، وتعددت وظائفه . وفي حجرة الطمام مثلا تتعدد السيكاكين ، فهذه للزبدة ، وهذه للحم، وهذه للسيك ، وهذه للفاكهة . وتتعدد الشوك ، وتتعدد الملاعق ، ولكل عمل ، المفروض أنها بشكلها المختار أقدر على احسانه . وهيكذا في سائر مرافق القصر . وتهبط من القصر الى ما دونه من الدور ، فيقيل التخصيص ، فالسكين التي كانت تقطع الخبز ، تقطع الزبدة ، وتقطع اللحم ، وتقطع الفاكهة . والمعقة التي تشرب بها الحساء هي التي تأكل بها الارز ، وهلم جرا ، حتى اذا جئت الى البيت الأصفر ، الى الكوخ (الكوخ الأميبة) قيد تجد الرجل الذي فيه ، هو الرجل ، وهو المراة ، وهو الطابخ الرجل الذي فيه ، هو الرجل ، وهو المراة ، وهو الطابخ وهو الآكل ، وهو المنظف للبيت ، وبأصابعه واسنانه يقشر الفاكهة ان تكن هناك فاكهة ، وما احسبها تكون في الكوخ الأميبة .

قسموا الحيوانات الى مراتب

وبناء على تقارب التركيب بين سائر الحيوانات وتشابهه ، وبناء على مقدار توزع العمل وتخصصه بين اجهزتها ، قسموا الحيوانات مراتب ، على راسها الانسان، وفي اوطئها الحيوانات ذات الخلية مثل الأميبة كما سبق أن ذكرنا - وهو تقسيم عرف كل طالب اتم دراسته الثانوية أو هكذا أظن . ومع هذا نجمل هذا في كلمات قليلة نذكر بها فنقول :

أنهم قسموا الحيوانات قسمين عظيمين ، ذوات فقار Vertebrates ، وغير ذوات فقار Invertebrates.

أما ذوات الفقار فتحتوي اشهر ما نعرف من حيوان. وما الفقار الا سلسلة العظام التي بالظهسر وفيها يمسر النخاع من المخ ، ومن النخاع تتفرع الاعصاب الى سائر الجسم .

ونذكر أشهر الفقاريات فنذكر الأسماك ، وهي تعيش في الماء .

ثم البرمائيات التي تعيش في البر والبحر ومثلها الضفدع .

ثم الزواحف ومثلها التماسيح والثعابين .

ثم الطيور ومثلها الدجاج والصقور . ثم الثديبات،

وهي التي لها تدي "ترضع وما اكثرها في خبرة الانسان ، فمنها الانسان نفسه ، والمواشي ، والخيل ، والقط ، والكلب ، والنمر ، والسبع ، والفيل والفزال ، ومنها الحوت فهو يرضع فهو ليس من الأسماك .

أما غير ذات الفقار فمنها الاسفنجيات ، ومنها المرجانيات ، ومنها الديدان بشتى صنوفها ، ومنها الرخويات كالمحشرات والحلزون، ومنها المفصليات كالحشرات والمناكب . ومنها ما دون ذلك بساطة كالأميبة ، وهي تتألف من خلية واحدة .

وبالطبع لم نأت على ذكر كل اصناف الحيوانات ، ولا راعينا في ذكرها ترتيبا خاصا ، وانما قصدنا من ذلك ان نعطي صورا متوالية من خلائق شتى نوضح بها ما في هذه الخلائق من اختلاف كبير في الحجم والشكل وفي البيئة ، وفي باطن ما تحتويه هذه الاجسام وظاهرها ، لتقول من بعد ذلك ان هذا الاختلاف العظيم الشامل في هذه الاحباء الحيوانية انما يخفي وحدة سارية جارية في الجميع ، تتصل بالنظم التي تنعنى باصول الحياة وتشابه الاعضاء والأجهزة التي تنعنى باصول الحياة وتشابه المجابة والفاية التي تعدف اليها .

مقارنة اجهزة الأحياء المختلفة طريق لكشف الوحدة بينها واظهار للمخطط الاساسي الواحد الذي به تم رسمها وتشكيلها

والمخطط الذي نريده مخطط تركيب هذا الجهاز

يضاف اليه مخطط وظيفة هذا الجهاز وهذا .

ونبدا من الأجهزة بدراسة اكثر الأجهزة ظهورا للعين، ذلك جهاز البشرة ، ذلك الفطاء « الجلدي » الذي صنع ليحتوي الحيوان كله ، ويجعله مستقلا عن بيئته ، ولكنه يتفاعل معها ، يأخذ منها ويعطي .

انه غطاء يختلف من حيوان لحيوان، فهو دقيق مثلا في الكائن البحري الهلامي المعروف بقنديل البحري الهلامي المعروف بوحيد القرن وهو تخين صفيق في الحيوان المعروف بوحيد القرن لا تخترقه . وهو كله ، رقيقا او صفيقا ، في اميبة ماء او دودة أرض ، أو سمكة بحر ، أو طائر سماء أو طائر أرض ، أو في بقرة أو ثور تصنع منه الأحذية والحقائب ، كله يتألف من خلايا متشابهة متراصة بعضها جنب بعض، والمصف منها فوق الصف ، تقوم بعمل واحد ، عمل المحراسة حول هذا الحيوان أو ذاك . انه عمل اشبه شيء بعمل الجند .



أغطية للأجسام سانة شاميلة تقف عند أمحدود

وأبواب في جدار هــذا الحصن تأذن بالدخـول ، وأبواب أخرى تأذن بالخروج .

وفي هذا الفطاء ، وان شئت في الجلد او البشرة ، نتمثل الحدود ما بين الجسم والبيئة التي يعيش فيها. ويجري التعامل بين الحي ، وسائر احياء البيئة ، ولكن عبر هده الحدود . وهي التي تعطي الجسم معنى استقلاله . وهي حدود تفزى ، يفزوها البكتير وسائر المكروب . وهي حدود تجرح عند الفزو وتنفتح ، ولكن ما اسرع ما يندمل الجرح فتعود الحدود بذلك الى السدادها . انها خصيصة من خصائص الإجسام الحية تأبى على حدودها ان تظل بالجروح مفتوحة فتتعرض للمكاره .

الجلد: بشرة وادمة

أما البشرة Epidermis ، فهي الجزء الظاهر من أغطية هذه الحيوانات ، أي جلودها .

وهي طبقة واحدة من خلايا ، أو عدة من طبقات بعضها فوق بعض .

وفي الحيوانات الفقارية وحدها ، كالانسان ، نجد تحت البشرة طبقة أخرى تعرف بالأدرمة ، والبشرة والأدمة هما الجلد في اللغة ، وهو الذي يندبغ وتصنع منه الحقائب والنعال ،

الشرة

وهي تتألف عادة من طبقات من خلايا « بسرية »، اعمقها الطبقات التي يحدث فيها النمو ، بمعنى ان فيها تتجدد الخلايا لتصنع طبقات بشرية جديدة تدفع الطبقات التي فوقها الى اعلى وتضغطها ، فتفرطحها ، وهذه الخلايا كلما ارتفعت الى ظاهر الجلد فقدت الحياة وجفت وانفصلت عن الجسم ، ويعرف ذلك نساؤنا من نخالة الراس التي تتساقط من شعورهن ، فما هذه غير خلايا بشرية تحولت الى نوع من البروتين الجامد ، وهو المادة بشرية تحولت الى نوع من البروتين الجامد ، وهو المادة نبقرنية المعروفة بالكيراتين Keratin ، ثم انفصلت .

والحيوانات التي تعيش في البسر والماء المسماة بالبرمائيات ، وكذلك الزواحف ، تنسلخ بشرتها عنها قطعة واحدة .

الأدمة

وهي طبقة الجلد التي تكون تحت البشرة ، وهي طبقة زاخرة بالحياة ، فيها الأوعية الدموية والأوعية اللمفاوية ، والخلايا الدهنية ، والأنسجة الرابطة . وبها الكثير من اطراف الأعصاب ، وهي الأعصاب التي تتحكم

في الاوعية الدموية فتوسّعها او تضييّقها وفقا للحاجة ، وطلبا للدفء أو البرودة . واذا شكتك احد بدبوس فانت لا تحس الما حتى يصل الدبوس الى الاعصاب في الادمة . وفي الادمة كذلك غدد العرق ، وغدد الدهن التي تزيّت الشعر الذي بالجلد وتملّسه .

مشتقات تخرج من البشرة هي من صنعها

ونعود الى البشرة لنعدد ما تصنع للجسم من اشياء نافعة ، قضت الحاجة بان تكون مواضعها عند مداخل الجسم ، فكان من نصيب البشرة ان تقوم بها .

> ومن هذه الأشياء الفدد عند ظاهر الجسم . ومنها القشر والسفط . ومنها الشعر .

ومنها الظفر والمخلب والحافر . ومنها ريش الطير .

من مشتقات البشرة الفدد

من امثلة ذلك غدة العرق في الجلد ، وغدة الدهن فيه ايضا ، وغدة الدمع ، وغدد اللبن في الثدي ، وكذلك الفدد التي تفرز الماسمة في النحل ، وتلك التي تفرز المادة المخاطية في ظاهر السمك فتجعله زريقا ينفلت من اليد فلا تكاد تمسك به . وفي المعدة والأمعاء (وهي بعض الجلد على الرغم من اختفائها لأنها في ظاهر الجسم لا باطنه) يوجد كثير من الفدد التي صنعتها البشرة وتخصصت في افراز او امتصاص .

ولو شئنا ، عددنا الكثير غير ذلك ، في الاعداد الكبيرة الهائلة من صنوف الحيوانات ، وهي جميعا اشباه ونظائر ، دليل الوحدة السائدة في الخلق .

والقشر والسنفط من مشتقات البشرة

والأمثلة كثيرة، فالأسماك تفطيها قشور هي السفط. والزواحف كالثعابين نفطيها قشور . والطيور تغطي القشور ارجلها . والكثير من الثدييات كالفئوان تفطي القشور ذيولها . ومن هذه القشور ما ينشأ في الادمة ، ومنه ما ينشأ في البشرة . وقشر الزواحف ينشأ من خلايا البشرة ، فهي تثخن ، وتجمد ، ثم تتقرآن ، فتكون قشرا . ولو شئنا لزدنا امثالا وزدنا تفصيلا .

الشعر من مشتقات البشرة

والشعر يوجد في جلود الحيوانات ذوات الثدي ، يستثنى من ذلك ، فيما يستثنى ، الحيوان المسروف

بفرس النهر او جاموس البحر Hippopotamus ، وكذلك الفيل والحوت .

والشعرة نصل مكون من خلايا البشرة ، وهلاا النصل يخرج من سطح الجسم مائلا عليه ، وهكذا هـو يمتد في باطن الجلد بين خلايا بشرية ، ويغوص مع ذلك على هـذا النحو في الأدمة . والجزء المفمور في الجلد من هذا النصل سريع النمو ، وهو يتفذى من دم حلمة صغيرة تحت جذر الشعرة ، هي جزء من الأدمة وفيها الأوعيـــة الدموية والأعصاب .

اما جزء هذا النصل ، نصل الشعرة ، الذي نسراه فوق سطح الجلد فمكو"ن من خلايا قرنية ماتت .

ومع الشمر غدد تفرز مادة دهنية للتزليق كما سبق أن ذكرنا . وكذلك منع الشعرة عضلة تعرف بالناصبة لأنها عندما تنقبض تشد الشعرة فيذهب ميلها وتصبيح عمودية فوق سطح الجسم .

وانتصاب الشعر من بعد ميل يحدث تلقائيا في الحيوانات ذات الشمر الوفير عندما يبرد الطقس ، لأن انتصاب الشعر يزيد سمك طبقة الشعب فيزيد ما احتبس فيه من هواء حافظ لحرارة الجسم عازل .

ولا ننسى أن شعر الحيوان ، والفرو عامة ، من فوائده حفظ الحرارة على الاجسام . وحرم الانسان من شعر كثيف ومن فرو ، فلبس الثياب واكتسى بفراء الحيوان -

والشعر له لون ، هو عادة اللون الاسود ، وهو يتوزع على نصل الشعرة على درجات مختلفة في الناس، فيكون من ذلك الشمر الأصفر والبني والأشد اقتتاما . والحلكيمة التي بقاع الشعرة اذا عجزت أن تمد الشعرة هو الشبيب .

والحيوان يفقد شعره ، ولهــذا اوانــه . ويختلف الانسان في ذلك ، فهو يفقد شعره ولكن في غير اوان لـــه مضروب . وشعر الانسان ، شعر راسه ، اذا بلغ من الصحة نصيبا موفورا ، فقد يعيش السنوات ولو قليلة. ورموش العين تعيش الشهور القليلة .

والشنفر الطويل المنسرح شنفر شكل الشنفرة منبه كالأنبوبة . ولكن الشعر المتموج شعر تفرطحت أنبوبته فقنصر منها جانب ، وطال جانب ، أي صار له ظاهر وباطن ، فانطوى على نفسه ، ويعد"ه الناس من الجمال . والمزيّن يقوم بكي الشمعر ليتموج ويؤجر على ذلك اجـرا

وظفر الانسان كمخلب الحيوان كحافر الحصان كلها انسجة بشرة تحولت

كلها انسبجة من خلايا البشرة ، بشرة الجلد، تحولت

الى مادة قرنية ، هي مادة الظفر والمخلب والحافر. وهي اشبه بتحول هذه الخلايا لتكون شعرا .

اما الاظفار فللانسان ، ولقليل من الحيواناتالثديية المرضعة . والظفر عبارة عن صفيحة قرنية تنمو فوق السطح العلوي لطرف الأصبع ، ومن تحتها لحم الأصبع يقوم كالوسادة الطرية .

واما المخلب فيكون للطيور ، وللمظايا ، ولكثير من الحيوانات ذات الثدي . والمخلب أشبه ما يكون بالظفر، يركب طرف جزء مفصلي ، ومن تحته وسادة .

والحافر ظفر غلظ حتى غطى طرف اصبع فصار لــه درعا واقيا .

الخطة في كـل هذه واحدة ، وان اختلف الحيوان، وتباعمه . والمصدر واحد : انه البشرة .

والطريقة واحدة: تحول البشرة الى مادة قرنية . والتركيب واحد: وقاء جامد أو جارح ، من تحته وسادة ، هي امتداد لسائر اليد او القدم .

واختلفت الأغراض ، باختلاف البيئة واختلاف الحياة ، ولكنها كلها نبعت من مخطط اصيل واحد .

وريش الطير

وريش الطير يختلف عما سبق ان ذكرنا من الشعر والظفر والمخلب والحافر ، من حيث انــه لا ينشأ مــن البشرة ، ولكن من الأدمة .

ان الريشة تحمل خلايا البشرة معها، ولكنها تنبت من حفرة في ادمة الجلد .

والريشـة جزء منها يختفي في الجلد ، وجــزء يظهر فو قـــه

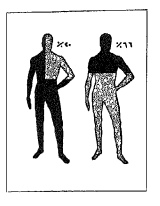
اما الذي يختفي في الجلد فمؤلف من نسيج خلوي طبعا ، يبقى حيا ، الاحين يقترب من سطح الجلد .

والريشة ، كلها تقريبا ، تتألف من فجوات من هواء، صغيرة مجهرية ، حيطانها من مادة قرنية ، كانت خلاسا حية ، ثم صارت الى ما هي عليه .

وينتج عن هذا امران:

أن الريش مليء بالهواء ، فهو بطانة رائعة الدفء ، فليس كالهواء عازل • ثم ان الريش خفيف ، وهذا امر خطير لكل طائر .

وننتهى من ذكر البشرة ، او الجلد عامة ، وذلك بحسبانه جهازا ، يتكرر في الحيوانات جميعا ، واحسب اننا قد اوضحنا انه ، برغم ما في هذا الجهاز من اختلاف أشكال وأحجام ، باختلاف الحيوانات، وباختلاف أغراض واهداف ، فان هناك وحدة سارية فيها جميعا ، من حيث التركيب ، ومن حيث الأهداف والسلوك ، وحتى من حيث الأشياء التي يتحول اليها الجلد ، والطرق التي يتحول بها والغايات التي يستهدفها .





مِن هَواء الحَقِ ، ومِن مَاء الأرض وملحها، تتخلق. والى الجَق، وإلى الأرض ، هِيَ تعود وَهَكذا دُوالِيك.

أمر الخلائق جميعا ، ادماجا لها في وحدة من الأصول كاملة ، وشملا لها في وحدة من التصد ع والتهد م لا تخرج عنها أبدا . وهذا وجه عظيم من وجوه الوحدة ، وحدة الخطة ، وحدة السنة التي تتراءى فيها وحدة الله .

ولقد ذكرنا في الكلمة الماضية ان النبات يولف جسمه من ثاني اكسيد الكربون ، وهو غاز في الهواء،ومن الماء والأملاح الذائبة فيه لا سيما املاح الأزوت ، وهي في الأرض ، تم من الشمس ، تدخل بأشعتها بين اكسيد الكربون والماء كما تدخل الابرة بخيطها في الثياب فتجمع ما تفرق من أجزائه ، ويخلق النبات من كل هذه الأشياء ، في حضرة صبغه الأخضر ، السكر ، ومن السكر ولمن السكر ولأزوت يصنع النبات بعد ذلك البروتينات ، ويخلق النبات مما لديه كذلك الدهن .

واذن فقد تهيأ للنبات ان يجمع بين اصول الفذاء الثلاثة الشهيرة . وكذلك هو يصنع مواد اخرى غير أصوله الشمهيرة هذه كالفيتامينات والهرمونات والانزيمات وغيرها .

وعلى هذا يحيا النبات ، وعلى هذا النحو ينمو .
انها مواد بسيطة ، قليلة النشاط ، خامدة الحيوية نسبيا (ثاني اكسيد الكربون والماء والازوت وسائر الأملاح) في ارض وهواء ، اقتبسها النبات ، ليصنع منها جسما لنفسه ، وذلك بتحويلها الى مواد كيماوية اعقد تركيبا وأكثر نشاطا ، وأسرع تحولا في التركيب عندما تلقى بأضراب لها .

وتسأل عن سر هذه النقلة ، من قلة النشاط ، الى كثرته وشدته ، فتعلم أنها طاقة الشمس دخلت الى عناصر هذه المواد المركبة فربطت بينها ربطا جديدا ، واستقرت فيها .

وطاقة الشمس ، وهي طاقة اشعاع ، اصبحت في هذه المركبات ، في أجسام تلك النباتات ، طاقة كيماوية ، بعد ان كانت طاقة اشعاعية .

وتأتي الحيوانات ، كل الحيوانات ، لتبني اجساما ، ولتجري حياة ، فلا تجد امامها الا النبات سبيلا . انها تاكله .

ان الحيوان ليس له ورق اخضر يمارس به التخليق الضوئي ، بأشعة الشمس ، واكسيد كربون الهواء، وماء الأرض فينتج من ذلك سكرا .

ليس في الحيوانات هذا الجهاز .

ولكن في الحيوانات الجهاز الذي به تهضم ما اكلت من نبات ، ومن هذا المهضوم ، تبني جسمها ، وتُجري الحياة .

ومن الحيوانات ما لا يستطيع أكل النبات غذاء ، فيصبر حتى يأكل النبات حيوان من آكلات العشب ، فيأتي هذا الحيوان الأول الذي عاف النبات، فيأكل آكل النبات .

وسمينا الأول آكل لحوم . وما اللحوم الا من نبات. انه طعام تجهز مرتبن ، مرة في النبات ، ومرة في الحيوان المعشب . والأصل واحد .

verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version

أَجِنَام الأُحَيَاء ملابِنُ متعارة تخلفها بعدجين ليلسها جيل من الاحياء مِن بعد حثيل.

ناشط وأنشط ، ومصدر النشاط واحد

والحيوان حيّ انشط من النبات وانشط كثيرا . ولنشاطه وجوه عدة . وهي وجوه مختلفة . وهي وجوه قل منها ما يوجد في النبات . والحركة اظهرها .

ومرد هذا النشاط الى طاقته الكيماوية .

ومرد طاقت الكيماوية الى تلك الطاقة الأولى الشمسية ، الطاقة الاشعاعية ، التي ربطت بها أوراق الشبور ما بين البسيط من المركبات لتحصل على المعقد الكيماوي منها كما سبق أن ذكرنا .

والطاقة الكيماوية التي في الحيوان هي التي تتحول الى حركة . الى طاقة حركية .

والطاقة الكيماوية التي في الحيوان هي التي تتحول الى حرارة ، الى طاقة حرارية .

والجسم فيه الكهرباء . ان الاعصاب كلها تعمل بالكهرباء . وهي كهرباء تقاس وترسم . وانت تذهب الى الطبيب فيحيلك الى راسم المخ الكهربائي .



وما كهرباء الأجسام ، أجسام الأحياء ، الا طاقة ، مستمدة مما في هذه الأجسام من طاقة كيماوية، مستمدة هي أصلا من طاقة اشعاعية شمسية .

لاحظ معنى الوحدة الجارية في كل تعابيرنا . فنحن اذا قلنا حيوانا عنينا كل حيوان : واذا قلنا نباتا عنينا كل نبات ، لا نفرق بين نبات ونبات .

واذا نحن قلنا حيا عنينا كل الأحياء. فالذي ننسبه للحى انما يشمل الخلائق جميعا .

كل حياة الى نمو وبناء ثم الى تصدع وتهدم وفناء

خُلُق فِي الأحياء جميعا انها تحيا وتموت .

وهو معنى من معاني الوجود يدركه كل انسان ، ولكن ينسى الناس ما فيه من معنى الوحدة التي تشمل الخلق جميعا ، وهم ينسون أن الذي صنعهم جميعا ما أراد أن يكون لأحد منهم بقاء ، ولو كان صنعهم واحد فواحد" فواحد" ، فتعددت الأرباب ، اذن لكان الاحتمال الأكبر أن يكون لكل رب منهم هوى ، فرب" يطيل ، ورب يقصر الاعمار ، ورب يبلغ بها مبلغ الخلود ، ولكن الواقع أن لكل حياة مدى تتارجح عنده بين الحياة والموت . ثم تنارجح عنده بين الحياة والموت . ثم تنطفئ الشعلة حقا وصدقا .

وبانطفاء الشعلة تبقى الجثة بلا حياة .

وهذه الجثة انما صنعت من هواء الجو ومن ماء الأرض والأملاح الذائبة فيه ، فلو أن هذه الجثث بقيت على حالها فلم تتحلل ، ولم تتعفن ، ولم تنفرط مركباتها الكيماوية المعقدة (من بروتين وشحوم ونشويات وسكريات وغير ذلك) الى المركبات البسيطة الأولى التي صنع منها النبات جسمه أول مرة بالتخليق في ضوء الشمس وما تلاه من تخليقات كيماوية أخرى ، أقول لو بقيت جثث الموتى من نبات وحيوان وانسان على حالها فلم تنفرط الى ثاني أكسيد الكربون والماء وأملاح الأزوت وغيرها ، أذن لامتلأ سطح الأرض بالجثث ، وأخطر من ذلك أن تفرغ المادة الخام ، في هواء وأرض ، فلا تجد الحياة ما تصنع منه الأجسام بعد ذلك .

فالفساد الذي يعتري الجثث من بعد موت ، ذلك الذي نعافه ، انما هو جزء من المخطط الذي يقضي بتواصل الحياة وتتابع الأحياء ، جيلا من بعد جيل ، على سطح هذه الأرض .

ولنضرب مثلا بعنصر واحد من عناصر تلك الخامة الأولى التي يصنع منها النبات جسمه وينمو ، لياكله الحيوان فينمو ويحيا كذلك .

لنضرب مثلا بالكربون .

دورة الكربون في الحياة والأحياء

ان اجسام الأحياء تتألف من مركبات كيماوية عنصرها الأساسي الكربون ، وهو عنصر الفحم . فالنشا والسكر والشحوم والبروتينات يدخل الكربون في تأليف جزيئاتها عنصرا اساسيا . فتخليق هذه المركبات ، كما ذكرنا وكررنا ، يبدأ في أوراق النبات باتحاد ماني اكسيد الكربون بالماء في حضرة الصبغ الأخضر وشعاع الشمس .

ويموت الحيوان ، ويموت النبات ، فما اسرع ما تسطو على جثثهما كائنات حية صغيرة ، أكثرها من قبيل البكتير ، ومن قبيل الفطر ، هي كائنات التحليل والتعفين، فتنال بالهدم مركباتها العضوية المعقدة التركيب، فتحولها الى مركبات بسيطة قليلة النشاط الكيماوي كتلك التي بدأ بها التخليق في ورق الشجر . فاذا بالكربون اللي بهذه المركبات قد تحول الى ثاني اكسيد الكربون . فهذا يعود الى الجو ، أو يعود الى ماء الأرض ، وكلاهما مستودع يستمد منه النبات حاجته من الكربون ليبدا به عملية الخلق .

ولكن ، كذلك قبل الموت ، لا تفتأ الكائنات الحية ترد الى هذا المستودع الأعظم ، من هواء جو ، وماء ارض ، شيئا مما كانت اخذته منه عند تخلقها اول مرة . انها الافرازات التي تفرزها هذه الكائنات وهي تجري الحياة ، كالبول والبراز وما الى ذلك ، تقوم كائنات التحليل والنعفين بحلها وردها الى ثاني اكسيد الكربون مرة اخرى .

وفي التنفس ، يحرق الانسان غداءه في خلايا جسمه ويخرج من نتيجة هذا الاحتراق ثاني اكسيد الكربون ، فيخرج الى الهواء مباشرة يزوده بهذا المركب الأصيل في عملية الخلق .

وليس الانسان وحده هـو الـذي يتنفس . ان الحيوان يتنفس ، وان النبات يتنفس . انها الوحدة التي جمعت في التنفس أحياء الأرض جميعا .

دورة الأزوت

وان يكن عنصر الكربون اصيلا في النشويات (والسكربات) وفي الدهون ، وفي البروتينات ، فان البروتين لا يمكن تخليق النبات اياه الا أن يكون قد امتص من الارض أزوتا ، بل ملح أزوت. ومعنى هذا أن الأزوت، الى جانب الكربون (والى جانب الاكسجين والادروجين طبعا، وهما عنصر الماء) عنصر من عناصر البروتين اصيل.

والأزوت والنتروجين شيء واحد .

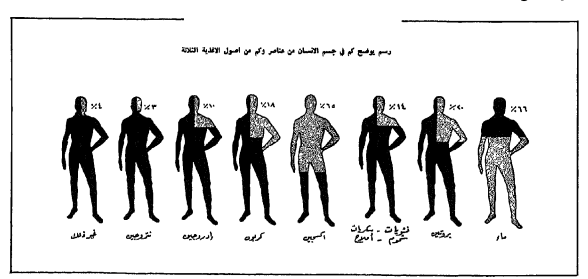
دورة الازوت هي كدورة الكربون ، يجري عليها ما قلناه في دورة الكربون . موت ، فكائنات تعفين وتحليل، فمركبات ازوت بسيطة التركيب تجري مع ماء الارض حى تصل الى جذور النباتات . فتمتصها .

والأحياء تفرز وهي حية مواد عضوية غير ما ذكرنا تجري عليها ما يجري على مواد الجثث من بعد موت ، من تعفين وتبسط تركيب ، وردها الى مصادرها الاولى، الى هواء وأرض .

الأجسام ، البسة ، يخلعها من الأحياء جيل ليتقمّصها من بعده جيل فجيل

وهنا أذكر قول المعري:

خفف الوطء ما اظن اديم الأرض الا من هذه الأجساد وقبيع بنا وان قلم المهد هوان الآباء والأجداد كل الذي اخطأ فيه المعري أنه ذكر الأرض ، وما استقر فيها من جثث الأحياء من ملح وغير ملح ، ولم يذكر الهواء ، وقد كان أمره خافيا عند ذاك .



ولكنه صدق عندما قال انما الأجسام عوار ، وكل مستعير لا بدراد" لعاربته .

والجيل الحاضر هذا ، من الكائنات جميعا ، لا بد يموت ، ولكنه ينرك في الأرض ، وفي الهواء ، المواد الني يصنع منها الجيل القادم ، من الكائنات جميعا ، الثياب. وما الثياب الا الاجسام ، اجسام نبانات ، ومن بعد ذلك أجسام حيوانات .

وهي تياب دائمة ، أو لعل الأصح أن نقول انها تصنع من مواد دائمة ، قديمة في الدهر ، موجودة في نربة وهواء . وهي مواد استخدمت في صنع أجمام أجمال من الأحياء مضم، المرة بعد المرة، والألف مرة بعد الألف الف ، ولا تزال تستخدم .

لا بد أن ندرك من هذا ، أن المركبات عندما تنفرط فتعود الى أصولها في الجو أو في نربة الأرض ، يأني النبات ، أي نبات ، فينتفع بها في نموه ، فتدخل في تركيبه . ويأتي الحيوان ، أي حيوان ، فيأكل النبات ، فتدخل هذه المركبات (ثاني اكسيد الكربون أو الماء أو الأزوت أو أي من الأملاح) في تركيب. . وتموت الحياة هذا أن مركبا أو عنصرا كان في بصلة مثلا قد يصل به الحال الى أن يكون في تفاحة أو حبة قمح ، وقد يدخل بعد ذلك في تركيب جسم عصفور أو جسم قط أو كلب ، أو جسم انسان ، فليس هناك عناصر ومركبات يخنص بها الانسان وجده في بناء جسمه ، انه يبنيه مما يبنى منه نفسه أحقس النبات وأخطره وكلذا أحقر الحيسوان واخطره . وبدلك تتقارب أجسام الاحباء تركيبا ، ولكن ما أبعد ما تتفاوت الأرواح . والروح هو ذلك الشيء الخفي الذي يسيطر في الجسم على كل ما فيه من مادة ، وكل ما فيه من طاقة ، فيوجهها وجهات شتى .

واقول انها أجناس دائمة ولا أقول خالدة . لأن دوامها مرهون بدوام الشمس . فما دامت الشمس نرسل بأشعتها ، على النحو الحاضر ، فقد ضمنا بقاء الأحياء الى أن نحول الشمس من حال الى حال .

وطاقة أودعتها الشمس في الأجسام ، ما مآلها ؟

وذكرنا دورة الكربون ودورة الأزوت : وانهما عنصران لا يفنيان ، فما بال ما أودعته الشمس من طاقة في تراكيب هذه الأجسام ؟

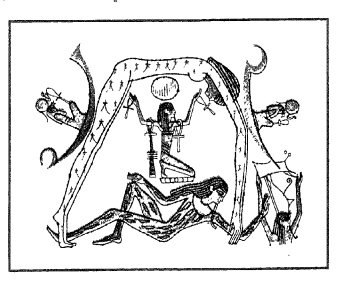
ان هذه الطاقة هي وحدها التي لا تعود لتستخدم في الخلق والتخليق من جديد .

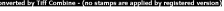
انها في الحياة اعطت مخلوقا كالانسان طاقة الحركة، واعطته الحرارة، واعطته الكهرباء . واعطته طاقات اخرى بحكم أن الطاقات تتحول بعضها الى بعض ، ومات الجسم فعبثت كائنات التعفين بالذي بقي في الجثة من طاقة كيماوية فتبددت .

انه النصيب الوحيد ، الذي شاركت الشمس به في عملية الخلق ، الذي لا يعود .

انه يذهب في الكون هباء .

ولكن الشمس ، بحجمها وبعظيم اشعاعها ، تستطيع ان تمو ت عملية الخلق الى مدى بعيد ، وبعيد جدا ، يقع في الحس الزمني للانسان ، بين الفناء والخلود . ولكن ما من شيء بخالد وان طال المدى .







وَ هَا الْمُورَاثِةِ يَنفضح إ سِرِّ الْمُورَاثِةِ يَنفضح إ فَى الْمُلْسِّةِ مُخطِّطِات يِقْرَأُهَا مَهَندِس بِنَّ

شيء عجيب بالغ العجب .

اللحول الكور ، يتألف من شموس ، مندهلة اعدادها ، مذهلة الإعداد، مذهلة البعاد ، تجميع في مجرات هي الأخرى مذهلة الإعداد ، مذهلة الإبعاد ، تجري جميعا على اسلوب واحد ، يحر كها قانون بل قوانين واحدة . وتدور من غرب لشرق دورة واحدة . وقصنها جميعا على نفم واحد . وقصنها فرادى ، ويرقصنها مجاميع على نفم واحد . وقصنها فرادى ، ويرقصنها مجاميع الأخرى ، نفس الرقصة الواحدة ، على نفس النغم الواحد! ولا أن هذه الإجرام جميعا ، اجرام هده السماء ، ولو أن هذه الإجرام جميعا ، اجرام هده السماء ، أمرها آمرها ، فانفرطت الى اصولها الأولى ، الى ابعد أمرها آمرها ، فانفرطت الى اصولها الأولى ، الى ابعد أصيل واحد، هو أخف العناصر جميعا . ذاك الادروجين . . من نواة ذلك العنصر ، ومن اشباه لها قليلة . . كومة هائلة واحدة ، وجلت عن ان يحتويها طول ، وجلت عن ان يضمها عرض !

طويسة واحدة ، مع اشباه لها قليلة ، منها ، ومنها وحدها ، بنى هذا الكون بانيه ، بناه كلئه على اختلاف مظهر ، وعلى ما قد تخال أنه اختلاف كنه . وحدة في القوانين . هي بعض وحدة الله .

الكون الجامد والكون الحي"

وان يكن هذا الكون الذي أسميناه جامدا ، وما به من جمود ، الأخرس ، وما به من خرس ، عجيبا ، ناطقا ، بليفا ، في دلالته وافصاحه ، فأعجب منه ، وأبلغ منه

منطقا ، وأفصح منه دلالة ذلك العالم الآخر ، عالم تلك المخلوقات ، تلك التي تنبض بالحياة عملى ظهر هـذه الارض. .

ان أجرام السماء أشباه ، جوهرا ، وأن اختلفت منها أحجام ، واختلفت ألوان ، واختلفت أبعاد، واختلفت أفران حارة في أجوافها ، شدة وضعفا . وهي لا تتكاثر وهي لا تتوالد ، وهي على ما نعلم لا تعقل ، وهي لا تعي . وهي مسيرة غير مخيرة ، وهي تهدف لا شك الى غاية، حددتها القوانين الواحدة التي أودعت فيها . ولكنها مهدوف بها لا هادفة . وهي سيارة دوارة ، ليس لها الارادة في أن تقف ، وليس لها الارادة ، على فرض وقوفها ، في أن تستأنف سيرا .

وغير ذلك مخاوقات هذه الأرض.

مائتا مليون من صنوف الأحياء

ان أحياء هذه الأرض أشكال وصنوف وأنواع لا لكاد يحصيها العد".

من حشيشة الأرض ، وكم في الأرض من حشائش، الى زروع الأرض ، وكم في الأرض مسن زروع ، السى شجيرات الأرض واشجارها ، الى ما دب على الأرض أو زحف ، الى ما مشى عليها برجلين أو أربع أو « أربعين »، الى ما طار في هواء بأجنحة ، الى ما سبح في مساء بديل وزعنفة .

مائتا مليون من الأجناس والأنواع فما فوقهما . تتقارب أحيانا شبها ، حتى تحسب هذه من تلك، وما هي منها في قليل .

الله مغلوقات ، نجمة بحر ، ودودة ارض ، وانسان الغسرج من بيضات تلاث صفية متشابهة ،

وتتخالف احيانا حتى ما تحسب أنه يجمعها في الحياة صفة جامعة .

ومع هذا ، فكل هـذه الأجناس والأنواع مهما اختلفت شكلا ، وتباينت صفرا وكبرا ، وتفاوتت حركة وسكونا ، وثبتت في الأرض فأسميناها نباتا ، أو لاذت بالحركة فأسميناها حيوانا . كل هذه الأجناس والأنواع تجمعها في أصولها الأولى جامعة واحدة .

أسلوب في تصميم البناء واحد . وأسلوب في اجراء الحياة واحد .

وحب للحياة التي أعطيها الحي" واحد .

ويُجرح الأحياء جارح ، فتقوم تلعق جراحها لعنّقا واحدا ، وتطبّ لها طبئًا واحدا لتنجو من الموت . ذلك لانها تكره الفناء كرها واحدا .

ويدخل العلم فيفصل . ويجمع في اختباره بين الوف من الأحياء الفها الانسان ، والوف غيرها لم يألفها ، ويرمي بنوره في ظلام كل كائن ، مهما صغر ، فتتكشف له اشكال سبق أن رآها ، وأحداث سبق أن عرفها ، فيزداد العالم بوحدة الحياة إيمانا .

انه أن كان رجل في الكون ، يعتقد بوحدة الكون اعتقادا كاملا جازما ، عن خبرة ، فهذا رجل عالم فلكي واكثر منه أيمانا بوحدة ، وأيمانا في الحياة بحكمة ، حكمة واحدة وتدبير واحد ، عالم الأحياء .

والوراثة بدأت أسرارها تنفضح انفضاحا واحدا

وتحدث العالم الفسيولوجي الكبير ، «كلود برنار»، في القرن الماضي ، عما في الحياة من حكمة ، وعما فيها من فتنة ، وعما فيها من وحدة ، فبلغ من ذلك غاية . كان هذا قبل أن ينكشف من علم الوراثة في هذا القرن الحاضر ما انكشف ، فماذا كان هو قائلا لو أنه عاش الى هذا القرن ، فعرف ما كشف عنه العلماء من سر الخلية الواحدة ، اعجوبة الخلق أجمع ، وما تضمئنته من اسراد للورائة ظلت طوال القرون خافية .

ان الناس تقول ان الولسد لأبيه . ويقولون لأمه ويقولون انه لخاله او عمه . ويخرج الطفل احيانا مصدقا لهذا ، واحيانا للداك . وقد يأخذ من هذا وذاك . ويأخذ ما ليس ظاهرا في هذا او ذاك . وقول الناس في هذا كلام مبهم . يمسون جانبا من الحقيقة واحدا ، ومعهذا لا يكادون . حتى كشف الفطاء كاشفوه من العلماء ، فانكشف بذلك مر من اسرار الخلق عجيب ، وقد اقول رهيب . واعجب ما في هذا السر انه يشمل الخلائق جميعا ، في نبات وحيوان . في الحي ذي الخلية الواحدة، وفي الحي ذي ملايين الملايين من الخليا ، كالانسان .

بنور الحياة الأولى

واريد أن أنتقل من الاجمال الى التفصيل فتتواثب جبهات كثيرة إلى قلمي تريد أن أفصح عنها 4 أدلتل بها على تدبير في هذا الوجود الحي يطوي حكمة 4 وتشمله على الحكمة وحدة .

وأجد أسرع وصولا الى قلمي بدور الحياة الأولى، تلك التي يتنشأ منها الاحياء ، أعنى البيض .

أكثر الأحياء جاء من بيضة

والبيض لا يعرف الناس الا مأكولا . فالبيضة عندهم بيضة دجاج . ويمتد معنى البيض الى الطير . وقل أن يخطر ببال أن الحشرات لها بيضها ، والزواحف والثعابين لها بيضها ، وللاسماك بيضها، ولكل ذات نقار، ولكل ذات ثدي . والانسان ببيض ، تبيض أنثاه ، انكل ما كان من ذكر وانثى فله بيض يصنعه . وهو يتفقس عين حياة .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

من معالم وحدة الخلق ، ان اكثر العيوانات تنشأ من بيضة . وهذه صنوف من البيض شتى : } ا منها لعيوانات شهيرة نوعا ما ، هي (۱) كلب البعر (سمكة » (۲) التمساح (۳) لعبان العشب (٤) سمكة حوت سليمان او السلمون (٥) قملة الرأس (٦) دبابة المنزل (٧) الحزون (٨) فراشة دودة القطن (٩) سمكة القرش (١) بعوضة الملايا (١١) النعامة (١٢) الجندب أو صرصار الليل (١٢) حية العمضر او البيشون (١٤) الايمسو او نعامله استراليا ... وهي جميعا ، ما ذكرنا وما لم نذكر ، تركيبها الاساسي واحد.

زرت قديما عالم أحياء في مختبره . وذكرنا من أمر هذا البيض ما ذكرنا . فقام بي الى حيث توجد عدسة ، وقال أنظر . ونظرت . فرأيت أجساما متكورة ثلاثة ، لم أكد أجد فرقا بينها . وتشابهت صفرا ، فهي نحو من ربع ملليمتر طول قطر .

قال عالم الأحياء: انها بيضات ثلاث لأحياء ثلاثة . قلت : فعن اى الأحياء تنفقس ؟

قال: أما هذه فتنفقس لتخرج منها نجمة البحر. وأما هذه فتنفقس لتخرج منها دودة من دود الأرض. قلت: وهذه الثالثة .

قال: تنفقس ليخرج منها انسان مثلي ومثلك!! والحق إقوار إنه ما كنت والت يبضة انسانية قطم

والحق اقول اني ما كنت رايت بيضة انسانية قط. ولكن هذه المفاجأة ، بالجمع بين بيضات ثلاث تشابهت صغرا ، وتشابهت مظهرا ، لتخرج منها احياء ثلاثة ، ما أبعد ما بينها في سلم الاحياء ، هذه المفاجأة جعلتني، على صغرها أفكر ، واطيل تفكيرا ،

هذه البيضة تخرج منها نجمة بحر .

وهده البيضة تخرج منها دودة . وهده يخرج منها ... أنا وأنت .

احياء مختلفة الأبعاد ، مختلفة الأجساد ، مختلفة الأعضاء ، مختلفة التصميم ، كاختلاف بين تصميم عربة يجرها حصان ، واخرى سيارة تدار بالبنزين ، وثالثة تطير تشبق الفضاء شقا ، كلها تخرج من بلور تشابهت مظهرا .

البيضة خلية الخلق الأولى تتشقق فيتشكل على مقتضاها الخلوق

والبيضة خلية الجسم الاولى، وتنشيق هذه الخلية الواحدة الى خليتين ، تكبران على الفداء ، ثم تنشيقان، وتكبر هذه الجديدة فتعود الى انشيقاق .

فما الذي يهدي هذه الخلية الواحدة فتنشق على هذا النحو ، دون ذلك ؟ ما الذي يهدي بيضة الدودة فيما تصنع من حلقات هي كيان جسمها . وما الذي يهدي بيضة السمكة النجمية فيكون لها في اوسطها هذا الرأس القليل ، الناظر الى اسفل ، تخرج منه هذه الأذرع الكبيرة تحمل في طياتها أجهزة الحياة . وما الذي يهدي هذه البيضة الثالثة لتصنع أعقد جسم عرفناه في هذا العالم الحى . ذاك جسم الانسان .

في الخلية مخططات يقراها مهندس بنئاء

وكشف العلم عن أن الخلية فيها كتاب مرقوم . كتاب به تفصيلات كل تصميم . مخطّطات كمخطّطات

المهندس الزرقاء ، اعدادا كثيرة ، وعت كل ما يحتاجـــه البناء من هدي ومن تفصيل .

ولكن لا بد لكل مخطَّط من قارئ · فأين القارئ منـــا ؟

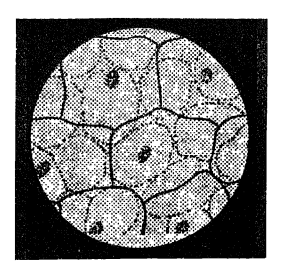
ولكن لا بد لكل بناء من بناء ، فأين البناء هنا ؟ وليس بناء قصر كبناء جسم ، أن أكبر القصور وأكثرها صالات ، وأكبرها حجرات وصالونات ، لا يعدل بناء دودة واحدة ، بل حلقة من حلقات دودة .

وبيضة الدودة لا تخطئ أبداً ، فتؤدي الى غير دودة .

ولا تخطئ بيضة النجمة ، نجمة البحر . ولا تخطئ بيضة الانسان . ولا أنة بيضة لحيوان كانت أو نبات .

والنبات كالحيوان ، به بيض ومَبِيض ومخططات تقرا

نعم والنبات ، فللنبات بيض ومبيض موضعت الزهرات . وفيه دكور وفيه اناث ، وفيه تلقيح . انه



هكذا تظهر خلايا الاجسام وفي أوسط كل منها نواتها

الخطط الأول الواحد لا يختلف حيوان فيه عن نبات . وتنمو البدرة الواحدة في عالم النبات ، فلا تنتج الا نباتا من جنسها ، فبدرة القمع لا تخرج الا قمحا ، وبدرة العدس لا تخرج الا عدسا . لا سبيل الى الضلال ابدا . وهل البدرة الا بيضة ، حيوت من مخططات البناء ورسومه مثل ما حوت كل بيضة ؟

انها النواة سر" كل هذه الحياة

ونقول البيضة خلية .

ونقول البذرة خلية .

وتنظر بالمجهر الى الخلية الحية فماذا تجد فيها عادة ؟

تجد مادة الحياة الاولى قد حاطها غلاف فحد دها . غلاف غلظ او رق فما تكاد تراه . وامتلأ الفلاف بسائل فيه شيء من غلظ . وفي الأوسط من هذا السائل شيء اكثف وأغلظ . انه النواة .

انها النواة: سر هذه الحياة .

وتهب النواة لتنقسم . انه لا بد للجسم من تكاتر ، في نبات أو حيوان . في الدنيء الأدنى ، وفي الرفيع الارفع. وينفضح بعض السر عند هذا الانقسام .

تحدث في النواة حركة ، وتتمطط النواة وتتمدد . ويكبر كيانها الصغير الضئيل ، فاذا هو خيوط كالدود . وتصطف هذه الخيوط صفا واحمدا ، نم هي تنقسم . تنقسم هذه الخيوط بالطول انصافا . ثم نصف يلهب يمينا . ونصف يلهب يسارا . ثم لا يلبث ان يقوم بين النصفين حائل . فاذا الخليمة الواحدة خليتان . واذا النواة الواحدة نواتان .

هكذا تنقسم الببضة المثلى بعد تلقيحها عند بدء خلق . هكذا تصنع هذه الخلية الأولى للجسم ، أي جسم ، ثم تواصل الخلايا التقسم هكذا لاستتمام خلق . وهكذا بالتقسم ، تجبر الخلايا المكسورة ، وتزاد المنقوصة من بعد تمام خلق ، وما بقيت في الجسم حياة تدعو الى تجديد قديم أو ترقيع بال عتيق .

في خيوط النواة مخططات البناء

وهذه الخيوط ، خيوط النواة ، التي تمددت ، فتنصفت ، فجعلت من الخلية خليتين في جسم ، ماهي؟ هذه الخيوط هي مخططات البناء التي بيحملها دائما تحت ابطه المهندس البناء ، بناء هذا الجسم .

وأسموا هذه الخيوط ؛ التي لها شكل الدود ؛ بالكروموسومات . والواحدة كروموسومة . وهو لفظ اغريقى معناه الجسم الملون . ذلك لأن البحاث يلو ون الخلايا بالأصباغ لتظهر واضحة تحت عدسة المجهر، ومن اجزاء الخلايا ما يتلون قليلا ؛ ومنها ما يتلون عميقا . ونواه الخلايا تتلون عميقا . فلما ظهرت هذه الخيوط ملونة عميقة اسموها بالأجسام الملونة .

ويمضي العلم في بحوثه .

فاذا هذه الأجسام الملونة ، هذه الكروموسومات ، تتألف على ما خال العلم من أجسام كالأقراص، تضع منها القرص فوق القرص ، أعدادا كثيرة ، فيتكون منها عمود طويل ، هو هذه الكروموسومة الواحدة .

واسموا هذه الاقراص بالجينات ، والواحدة منها جينة . والجينة بها الجيم والنون . وهما كذلك في الجنس . بل الجين اشتقت من الجنس لانها أصول الأجناس . لانها راسمة اشكال الأجناس .

فهذه الجينات هي التي تقضي في أمر راسك كيف يكون ، وأنفك هل يعتدل أم ينحنى ، ولون بشرتك هل هو أبيض أو أسود أو أسمر أو أصفر ، وشعرك صريح هو أم أجعد ، و فطرتك من ذكاء هي أم غباء .

كل شيء فيك ، بل في كل حي ، تجده في هذه الجينات مثبوتا مرقوما ، سبق به القضاء . فهو مأخوذ من ابيك وامك ، وآبائهم الأقربين والأبعدين .

سجل نحن أسراؤه

ان هذه الكروموسومات كالكتب . وهذه الجينــات كالصحائف فيها . ولا بد في الصحائف من أسطر . ولا بد في الأسطر من جمل ذات معان .

کتاب مرقوم . سجل معلوم .

يتأبطه الفرد منها ، انسانا ، أو حيوانا ، أو نباتا ،

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تدبير ووحدة

شيئان لا بد أن يذكرا دائما . في كل حديث يكشيف عن قصة الخلق . شيئان لا بد أن يطلبا . لا بد أن يطلبهما كل قارئ فيما بقرأ من هذه القصة .

٢ ــ ما في الخلائق جميعا من وحــدة في التصميم
 كاملة وشاملة . ووحدة في الاهداف .

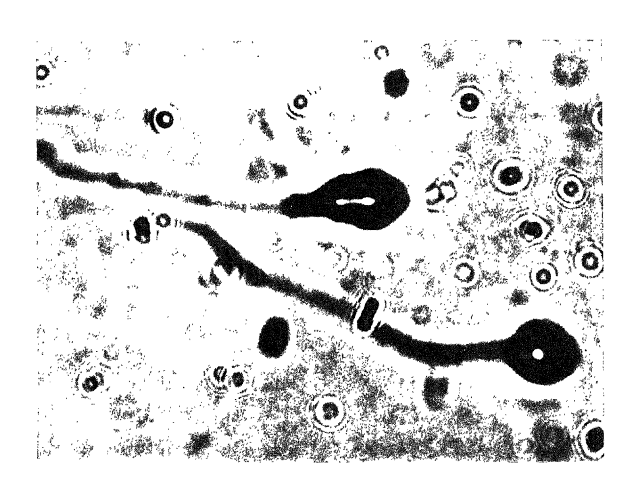
من بوم يولد ، وعلى خطط فيه مرسومة يفوم المخلوق منا ويقعد يقوم في أصباحه وأمسائه ، وفي غدوه ورواحه، وفي ماضيه وحاضره ومستقبله .

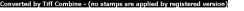
سجل نحن أسراؤه .

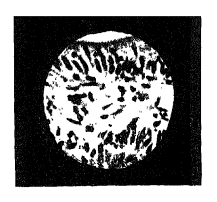
نفعل ونحسب الفعل منا .

وكيف يكون منا ، وأعصابنا ، وأهواؤنا ، وعقولنا، وقلوبنا ، والصواب منا والخطأ ، قد سبق به هذا الكتاب .

نعم ، ان البيئة تفعل . ولكن البيئة لا تصنع من السواد بياضا ، ولا من القبح جمالا ، والبيئة قد يهب بها ريح يزيد الفحمة اشتعالا . ولكن لا بد أن يكون بالقحمة نار . أن الريح لا تزيد الفحمة الباردة الا بردا .









الوحُدة الأساسية في كل الكائنات الحية جسمك يتألف من نحو ٥٠٠٠،٠٠٠،٠٠٠ منها

من شيء حي ، من نبات كان أو من حيوان ، الا وهو مؤلف من خلايا . والخلية الده اس مأله في اكار دار من ما ال

والخلية اليوم اسم مألوف لكل دارس حيوان او نبات ، وكل دارس طب ، حتى ليخيل الينا انها كانت هكدا مألوفة بهذا المعنى للآباء والاجداد منذ قرون . ثم يأتى التاريخ فيكذب ما تخيلنا .

الخلية في التاريخ

ان التاريخ يقول ان الخلية ما عرفت بهذا المعنى ، وما رآها رائيها وتأكد منها ، الا في عام ١٦٦٣ ميلادية . وكان هذا الذي رآها هو العالم الانجليزي روبرت هوك Robert Hooke . وتسأل : ولم اتبح له دون سائر البشر ان يراها ؟ والجواب ان الخلايا من الصغر بحيث تدق ، فلا تراها العين ، فوجب ان ينتظر انكشافها حتى تتهيأ للانسان المكرسكوب الأولى التي تكبر الأشياء ، وكان ان تهيأت هذه المكرسكوبات في تلك السنين الماضية من حياة هذا العالم ، وكان أن اتجه هو بها الى رؤية ما رأى من المادة الحية ، وخرج على ان هذه المادة الحية تتقسم الى اقسام صغيرة سماها بالخلايا .

لفظة الخلية

واللفظ الذي استخدمه هوك هو اللفظ الانجليزي Cell ، ومعناه الحجرة الصفيرة الضيقة في دير او في سجن او ما أشبه ، وذلك لشبه بينهما ، وكانت الترجمة العربية بطبيعة الحال خلية ، والجمع خلايا .

الخلية: الوحدة الأساسية للكائنات الحية

والمعروف الآن أن كل النباتات مؤلفة من خلايا ، ولكن تحقيق هذا التعميم كان لا بد أن تسبقه دراسات ترداد فيها المكرسكوب قوة ، وهذا التعميم تحقيق في النصف الأول من القرن التاسع عشر ، ففي عام ١٨٣٨ أعلن المسالم الالماني شليسدن Matias Schleiden أعلن المسالم الإلماني شليسدن ان الخلية هي الوحدة الأساسية التي تتألف منها كل المواد النباتية . وفي عام ١٨٣٩ ، أعلن المالم الإلماني شفان النباتية . وفي عام ١٨٣٩ ، أعلن المالم الإلماني شفان الحيوانات والنباتات تتألف من مجموعات كاملة من هذه الخلايا وفقا لقوانين قائمة لا تتفير .

ومن هنا انطلقت كل تلك البحوث المتكاثرة في الخلية؛ تلك التي ازدادت في سنواتنا هذه الأخيرة زيادة يسميها بعضهم انفجارا ، بحسبان ان الخلية هي اصل الحياة جميعا ، وانه اذا ما اريد استقصاء ما وراء الصحة والمرض ، وحتى الحياة والموت ، وحتى نمو الاجسام واضمحلالها ، وحتى تناسلها وتوارث الصفات والكفايات، فلا بد من الاستقصاء في بحث الخلية .

الجسم كالجتمع الانساني ، أفراده الخلايا

والخلية كائن حي في نسيج يتألف من خلايا ، ونجتمع الانسجة في زمر اكبر ، حتى الأخرى في زمر أكبر ، حتى تتألف منها اعضاء الجسم .. ومن اعضاء الجسم تتألف الاجسام .

والجسم في هذا اشبه بالمجتمع الانساني ، يتألف

er cear by 1111 combine (no samps are applica by registered vers

أحجام الخلايا

والخلية قد تصفر حنى ما تراها العين الا تحت المجهر، مثال ذلك خلابا الحيوانات والنباتات على العموم. ومن خلابا المكروبات ، مكروبة داء « ذات الصدر» قطرها نحو ا على الف من الملليمتر ، ومن الخلايا صفار ببضة النعامة وهي في حجم البرتقالة .

عدد الخلايا في الجسم

وجسم الانسان البالغ به نحو ٦٠ بليون خلية ، هكذا قدروا ، وهم قدروا كذلك انه يملوت ملى جسم الانسان كل ثانية ، مليون خلية ، بينا يولد مكانها في الثانبة ، مليون خلية ،

ميزان . لا بد انه مختل يوما .

الأميية

والأميبة Amoeba اسم لكائن حي ، ينتسب الى الاحياء الحيوانية ، هو مثل يضرب للخلية المستقلة التي تميش وحدها وتمارس الحياة وتقوم بكل حاجاتها ، على بساطة في الخلق والوظائف عجيبة .

والأميية تتراءى تحت المجهر كتلة من البروتوبلزمة Protoplasm ، وهي المادة الحية الاساسية في الخلايا الحيوانية والنباتية ، يحتويها كيس هو الكبسول ، وهي في كيسها لا امام لها ولا خلف ، ولا صدر لها ولا ظهر .

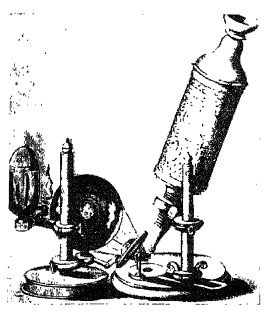
وفي هذه الكتلة البروتوبلزمية يجد السرائي نسواة الخلية . وقد يرى اشيساء اخرى الى جانبها . ونجتزئ فنقول : ان هذه الكتلة البروتوبلزمية على انبهامها فيهسا تقوم الاميبة وتنجز كل الاعمال اللازمة لحياتها .

والأميبة اذ تتحرك في مائها ، لا تتحرك بواسطة أيد أو أرجل ، أنما هو جسمها كله، تخرج منه نتوءات تطول بعيدة عنه ، ثم يلحق بها سائر الجسم .

وتلتقي الأميبة بطعام لها ، وهو غالبا ما يكون شيئا حيا اصغر منها وأضعف ، فتتجه البه ، وتلف نتوءاتها حوله ، ثم تحتويه . وهو اذ يدخل جسم الأميبة ، وحوله غشاء ، تصب الأميبة في هده الفجوة التي تضمنته من عصارتها الهضمية ، ثم تمتص الأميبة ما هضم منه من طعام صالح ، وما لم يهضم تطرده الأميبة .

ومن حيث التكاثر ، فالأميبة تتكاثر بالتقسم .

ونعود فنقول ان الأميسة ، على صغرها ، خلية واحدة ، وهي مع ذلك حي متكامل ، كاف نفسه ، مستكف ، يسعى للحياة وحده ، لا يعتمد الا على نفسه ، ومع هذا تطرد له الحياة ، قرونا تأتي ، كما اطردت له في قرون لا عد لها سبقت .



المُرسكوب التاريخية التي رأى بها العالم الطبيعي الانكليزي روبرت هوك الخلايا الحية اول راء ، وذلك في القسرن السابع عشر الميلادي

من افراد ، هي الخلايا ، ثم تؤلف الأفراد الأسر ، والأسر الحي الواحد ، والاحياء المدينة ، والمدن المجتمع القومي الكبير .

وكما ان الفرد في المجتمع لما حقوق وواجبات تخصه ، فكذلك الخلية في المجتمع الجثماني ، لها واجبات تقوم بها ، تهدف بها لنفسها وللآخرين ، وحقوق يهدف بها اليها الآخرون .

فالخلية في الجسم لا تخلو من معنى الفردية التي للانسان في مجتمعه ، وهي كذلك لا تخلو من معنى عضوية المجتمع الذي هي بعضه .

ولقد تشتد فردية الخلية حتى لتعيش وحدها بدون مجتمع ، وتستطيع مع ذلك العيش ، ومثل ذلك الأمسة .

ومن الخلايا ما لها فردية هي بين بين . تعيش الى جانب اخواتها ، ولكن في غير التحام شديد وتعاون كامل. والخلايا في جسم الانسان اخضعت فرديتها لصالح

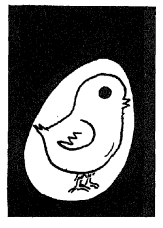
والمحلايا في جسم الانسان الحصف فرديسة تصالح المجتمع كله ، لصالح الجسم كله، ومع هذا تقوم بواجباتها كاملة ، هي من خصائصها .

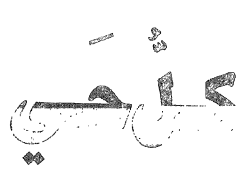
وفي الجسم الكبير ، اختلفت اختصاصات الخلايا، واختلفت وظائفها ، وتقسمت بينها اعمال لا بد منها لاقامة الحياة ، فأصبحت كل خلية من خلايا الجسم وكأنها السيرة سائر الخلايا .

وتسوء الخلية فتسوء الى جانبها خلايا .

والأفراد في المجتمع قد تعصي ، وقد تثور ، وقد تجن . وكذلك في الجسم ، قد تثور الخلايا ، وقد تجن. ومن هذه خلايا السرطان .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





قصّة أنحُلقِ

إلا البسيط الأبسط يبدأ من بيضة حتى المرأة تبيض قبل أن تلد

أن الدجاجة تبيض ، وتبيض البطة والأوزة ، وتبيض البطة والأوزة وتبيض الحمامة والقنتبرة ، وسائر الطير . ونقول أن البقرة تلد ، وتلد الشاة والناقة والفرس والحمارة ، وتلد القطة والنمرة ، واللبؤة ، وكل ذات ثدى ، وتلد المراة .

والحق أن التي تبيض قد لا تلد .

والحق كذلك أن التي تلد لا بد أنها تبيض . لا بد أنها باضت من قبل ولادة .

الدجاجة والمرأة

وتتمثل الني تبيض ولا تلد في الدجاجة .

وتتمثّل الني تبيض ثم تلد في الرأة .

الأصل اذن في التناسل هو البيضة ، في حيوان أو نبات ، الا في البسيط الأبسط من الأحياء .

وهذه وحدة من وحدات الخلق يفف عندها طالب التوحيد طوبلا . ولكم وقف عندها العلماء كشيرا . ويدخلون في بحث تفاصيل عملية البيض ، وتفاصيل عملية الولادة ، فتبهرهم وحدة التفاصيل . فان وقع خروج بسيط عن الطريق السوي في مخلوق ، فلظر ف طارئ اقتضى هذا الخروج . وهو خروج لا يلبث ان يعود الى استقامة ، مشاركا كل الاحياء ، في اسلوب الخلق الواحد .

بيضة الدجاجة

وبيضة الدجاجة تبدأ بخلية جرنومية صفيرة غايسة في الصفر . وهي تنتج في المبيض .

ومبيض الدجاجة هو بيت البيض . انه ينتج

البيض ، ومبيض الدجاجة به من أول خلقها آلاف من الخلايا الجرثومية التي تتطور نم تتحول عندما يحين وقتها الى بيض .

وتفادر الخلية الجرثومية المبيض ، ومعها صفارها. ان الدجاجة تصنع هذا الصغار من دمها . تصنعه مما تأكل . ثم تدخل هذه الخلية الجرثومية الصغيرة ، تدخل بصفارها وهو كبير هائل بالنسبة لها ، يدخلان جميعا انبوبية تسمى « مجرى البيض » . وهي انبوبة تبدأ بمدخل كالقمع يتلقف الخلية الجرثومية بصفارها . وهي انبوبة تتعرج ثم تنتهى بمخرج عند الأست ، ومين هذا المخرج نخرج البيضة من الدجاجة .

تخرج البيضة الكاملة ، لا بالصفار وحده ، ولكن بالبياض أيضا ، وبالقشرة البيضاء الصلبة . وبأغشية كالأكياس . . كيس يجمع بين الخلية الصفيرة غاية الصفر ومعها صفارها . وكيس يلم البياض وهدو من زلال ، يليه كيس كالبطانة للقشرة . ويبغى في البيضة عند طرفها المفرطخ ، خزانة من هواء .

بيضة النجاجة تستكمل كيانها في قناة البيض

ان البيضة (الخلية الجرنومية وصفارها) . دخلت مجرى البيض غير كاملة ،

قما الذي قام على اكمالها ؟

انه مجرى البيض قام على اكمالها .

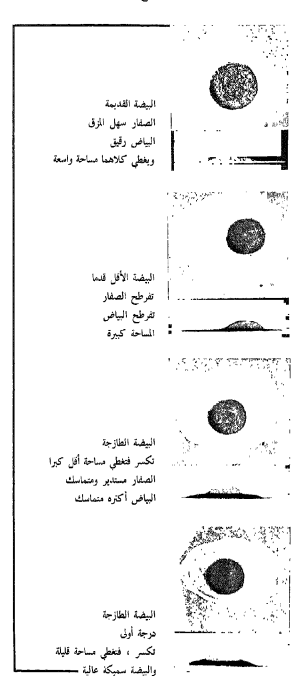
البسعها البياض .

والبسمها القشرة .

والبسمها ما احتاج اليه التفاصل بين أجزائها من اكياس .

ان البيضة تتجمع اجزاؤها في مجرى البيض لتكتمل كما تتجمع اجزاء السيارة على حزام التجميع الدوار في مصانع السيارات .

وكم تستفرق عملية الاكمال هذه ؟ تستفرق ٢٤ ساعة فما دونها . الا ما اسرع!



كيف استدارت بيضة الدحاحة ؟

وكيف تخرج البيضة مستديرة، فلا هي اسطوانبة ولا مكعمة ؟

تخرج مستديرة لأن البيضة ، وهى تسبر في القناة البيضية هذه ، تظل تدور نم تدور . فهذا الدوران في الأنبوبة هو الذي يعطيها شكلها الذي تعرف . وفوق ذلك فهذا الدوران يوزع الكسوة على الصفار نوزيعا عادلا متماثلا .

وتخرج البيضة من طرفها المفرطح أولا ، وآخر ما يخرج منها طرفها المدبّب .

وتخرج الببضة وقشرها لبّن كأنه بعض اللدائن . ثم لا يلبث في الهواء أن يتصلب .

ومن أي شيء يتكون الجنين ؟

ان الجنين يتكون من تلك الخلية الجرئومية الصغيره .

اذن فما الصفار ؟ وما البياض ؟

وما القشرة ؟

انه الفذاء وهو لاحياة فبه ، ان كل الحياة فيهذه الخلية الأولى ، الخلية الجرثومية الصغيرة ، وهي تتقسم فلا بد ان تنمو وتزيد مادة ، فلا بد الها من غذاء ، فهذا هو غذاؤها .

أن البيضة انفصلت عن الدجاجة فتقطعت بينهما الصلات . لهذا زودتها الطبيعة زادا كثيرا كافيا .

والقشرة ؟

للوقاية ، انها الوعاء الحافظ ، وشاءت الطبيعة ان تجعل له هدا الشكل الدائري لأنه اكثر مقاومة للكسر. لم تجعله مكعبا ، ولا اسطوانة ، أو غير ذلك ، لأن هذه الأشكال اقل مقاومة ، الطبيعة اذا تعقل وتقدر .

ان الطبيعة ، في باطن الدجاجة ، صنعت البيض وفق ما تقتضيه الأحوال، حتى الأحوال خارج الدجاجة. اذن هي طبيعة تعلم ما بطن وما ظهر . وهي مطلعة على كل الطروف . وهي بهذا العلم تدبير لحفظ النسل ووصله . وهكذا هي تفعل في مئات الالوف من سائسر الخلق . انها طبيعة عالمة عارفة عاقلة مدبرة هادفة .

بيضة المرأة

وبيضة المراة خلية جربومية صفيرة غاية في الصفر كذلك .

وتبقى هكذا ، فلا يلفها صفار وبياض وقشر . وما الحاحة ؟!

انها لن تنفصل عن الأم . وفي الأم الفذاء . وفي الأم

verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered versi

الوقاء . وفي الأم الوفاء .

وفي الأم الدفء، فهي لا ترقد على بيضتها كما ترقد الدجاجة . وكيف وقد جعلتها من جسمها في الصميم. وبيضة المراة تخرج من مبيض المراة كما تخرج الخلية الجرثومية من مبيض الدجاجة .

انها مثلها خلية حرثومية .

وهي تهبط الى مجرى البيض نسير فيه تماما كما هو الحال في الدجاجة . الا ان بيضة الأم هذه يؤدي بها سيرها في انبوبة البيض الى وعاء فيه تتكاثر وفيه تنموحتى يستتم الخلق كله . فهذا هو ((الرحم)) .

ثم يخرج الطفل كاملا . فتلك هي الولادة .

وبيضة آلراة ، من حيث الحجم ، هيشيء مستدير اصغر من اي نقطة على هذه الصحبفة حجما . وهي اذا وزنت فقد تبلغ جزءا من مليون جزء من الجرام، وننظرها بالمجهر ، فتجدها كسائر الخلايا: نواة وغذاء .

غلاء غاية في القلة ، يكفي الخلية حتى تأخل الام (يأخذ رحمها) بالزمام .

ونواة . . يا لها من نُواة . صغيرة ما تكاد تدرك ، وخفيفة فما تكاد توزن ، ولكن كان بهــا سري وسرك . وتغتُقت فالكشف السر عنى وعنك .

لتكاثر البسيط من الأحياء سبيل غير البيض

وذكرنا الدجاج وسائر الطير ، وقلنا انه يبيض .

وذكرنا الانسان ، وكل ذات ثدي، وقلنا انها تبيض (نم نلد) .

وكذلك تبيض الزواحف ، ويبيض الحشر . وكذلك يبيض السمك .

وكذلك يبيض ما اتخذ الأرض والماء مسكنا معا .

ان كل حي" متألف من كثرة من خلايا ، من حيوان أو نبات ، اذا هو نسل ، على طريقة الخلق المعهودة ، فهو لا بد يبدأ من بيضة .

ونعم ، قد تنشطر دودة الأرض شطرين ، فيكون كل شطر دودة .

ونعم ، نجمة البحر قد تتفاصل اذرعها الخمس ، وتبدأ كل ذراع حياة مستقلة جديدة ، فتستكمل جسمها . ونعم ، من النبات ما تستطيع ان تقطع منه الفصن، وتفرسه في التوبة ، فيخرج من ذلك نبات حي جديد .

خزات مداه
عشاء المستر المخاري
الكلزا
المحارات المباركتيب
البام الكتيب
البام الكتيب
البام الكتيب
المساد السائلة
السائلة
السائلة
المساد السائلة
المساد السائلة
المساد السائلة
المساد السائلة
المساد السائلة
المساد المساد المسائلة ال

ييضة طازجة : بيضة الدجاجة ليست سيطة التركيب إن صفارها يتألف من طبقات ، طبقة فرق طبقة وكذلك بياضها (الزلال) . والكاثرا ، وهو حمل من بروتين ، يربط الصفار من فوق ومن تحت ، ليثبته في مكاه ، فيحفظه من التمزق . وتراه ملتوياً من كثرة ما تحركت البضة وعندما تخرج البيضة الملقحة من الدجاجة ، يعداً نمو الجنين من الخلية الجرثومية التي مالقرص الجرثومي وما سائر الحشو إلا طعاماً .

ولكن كل هذا القليل الأقل ، انما يؤكد الكشير الأكثر .

والاستثناء انما يؤكد القاعدة .

وهو استثناء قضت به ظروف .

ان البيض ، ومنه يخرج الذكر وتخرج الأنشى ، شيء معقد في نفسه وفيما يخرج . وعملية الخلق المتي تبدأ بالبيض ذات كلفة في الخلق ، ولها اهداف عليا . والبسيط الابسط من المخلوقات ، ليس في حاجة ، عند الخلق ، الا الى الاسلوب البسيط الابسط . وهي بساطة تاتلف وبساطة الهدف .

لا بد من تلقيح

وذكرنا البيض ، من بيض دجاجة ، الى بيضة امراة ، الى سائر البيض ، ولم نذكر التلقيح الذي لا بد منه ليكون خلق جديد ، وذلك تيسيرا ، . وللتلقيح ذكر ان شاء الله .

من الجرثومة الى الغرغ

من قطة متجانسة من هدم تخلَّقَ الريش واللم والعظام

البيضة الملقتحة ، بيضة الدجاج ، تبدا بجرثومة اتخذت لها موضعا من البيضة فوق صفادها . وهذه الجرثومة شيء قليل غاية في القلتة لا يكاد يرى . قرص رقيق قطره نحو من ٣

مليمترات ، به كل أسرار الخلق الذي سوف يكون . فمن هذا القرص تبدأ الحياة .

ويأخذ الفرخ يتنشئ من هذا القرص الضئيل وينمو .

زاد الجرثومة

ولكن كل نام لابد له من غذاء . وغذاء هـذا النمو صفاد البيض نفسه .

ان هذه الجرثومة الصفيرة ، قد زودتها الطبيعة بزاد هو هذا الصفار ، وهو يكفيها ٢١ يوما، منه تتفدى، ومنه تصنع العظم ، وتتشكل حتى تكون فرخا كاملا ، في السابيع ثلاثة .

ويتنشا الفرخ على درجات متصلة

وهذا التشكل يحصل على درجات متنابعة متئصلة متداخلة ، بحيث لا يكون لدرجة منها حد نقول له هـذا اول ، وحد نقول له هذا آخر .

وهذا التشكل لا يحصل الا على الدفء ، يأتي من اللحاجة الام ، أو يأتي اصطناعا من المفارخ التي يوضع فيها البيض ليدفأ .

اليومان الأولان من حياة الجنين

ويمضي نصف اليوم الأول لا يتبين فيه الناظر الى الجرثومة أن شيئًا حدث فيها .

ثم يظهر بعد ذلك خط على ظاهر الجرثومة . يظهر بعده خط آخر ينتهي بثنية لها شكل الهلال . فهذه الثنية هي التي تصير فيما بعد راس الفرخ. وهي لا تلبث أن تبرز وترتفع عن مستوى الجرثومة . ثم يأخذ جذع الفرخ يتنشأ على اتصال بهذا الراس وعلى امتداده .

وبعد ٢٨ ساعة يظهر في الجنين وعاءان دمويان كبيران يربطان بين الجنين والصفار الذي هو خارجه . وبعد نصف يوم يظهر قلب يضخ دما احمر يجري من الجنين الى الصفار ، ومن الصفار يعود الى الجنين ، في شبكة من الاوعية الدموية متواصلة .

وفي الراس ، الكبير نسبيا ، يتشكل المخ ، وتظهنر مخائل العينين وتقوب الخياشيم .

وفي الجدع تظهر الكليتان والكسد وبعض الجهساز الهضمي ، والفروع الصفيرة التي ستكون اطراف فيما بعد .

في اليوم الثالث والرابع

وفي اليوم الثالث يأخذ الذيل يخرج عن المستوى المجرثومي ، كما خرج الراس ، وبذلك يصبح الجنين شيئا مكورا بعد أن كان مفرطحا .

ولا يمضي اليوم الرابع حتى يتراءى الجنين ، ذلك الذي بدأ شيئًا من 'هلام متجانس المادة والتركيب، يتراءى لناظره ، تحت المنظار ، بداية لشيء حي ما ، اذا لم يكن لفرخ .

وهو على هذه الحال لا يزال صفير الحجم . نحـو ٦ مليمترات طولا ، لا اكثر .

اعداد الصفار ليكون طعاما سائغا للجنين

في هذه الاثناء كان غشاء الجرنومة الخارجي يمتد حول صفار البيضة ، ثم يمتد ، كيسا كبيرا ، غايته احتواء هذا الصفار كله ، وهو يحتويه في اقل من أسبوع .

وتظهر ، حتى في اليوم الأول ، على هذا الكيس الذي احتوى الصفار ، اوعية دموية كما سبق أن ذكرنا ، تجري من الجرثومة النامية الى جدار الكيس ، ومن حدار الكيس الى الجرثومة النامية ، واذا استقرت اللورة اللموية هكذا ، يأخذ جدار هذا الكيس يفرغ خمائر من شأنها أن تفعل في مادة الصفار فتهضمها هضما، حتى اذا حل اليوم الخامس من حياة الجنين كان الصفار، وهو هلامي المزاج ، قد تحول الى محلول خفيف المنزاج كلاء ، ينتقل عن طريق الدورة الدموية الى الجنين النامي ليزيد، نموا ، فهو من هذا الغذاء يصنع الاعضاء ،



أَن هذا الكيس الهاضم قام للجنين مقام المعدة التي لم تكن تكونت بعد .

الأطراف والعينان والريش

عندئذ تصبح اطراف الفرخ اكثر ظهورا واستبانة، وتتشكل فيظهر فيها ما يشبه الارجل ، وما يشبه

ألأصابع .

والعينان ، وكانتا كرتين جوفاوين تخرجان من المخ ، يماؤهما جهاز الابصار ، ويشف ما فوقهما من غطساء استعدادا للنظر .

والاحشباء تتكون وتزداد ظهورا . والمادة التي مآلها أن تصير عظما تأخذ في التصليب verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لتصبح عظاما تقيم الجسم فيصبح بها أكثر تماسكا وأشد عدودا .

وفي الجلد تظهر 'قبئيبات صفيرة يتنبئن الريش منها .

وهكذا يستمر النمو الى غايته المرسومة .

الفرخ يتهيأ للخروج

ويبلغ الفرخ يومة الحادي والعشرين ، وهو في قشرة البيضة حبيس ، فيأخذ ينهيأ للخروج .

انه الآن مستعد لملاقاة الدنيا . قلبه يدق . دورته الدموية تجري . وانفاسه تتأهب . ومعدته بها آخر مقدار للصفار . وأرجله .، جناحاه .، كل شيء متهيئ لينجرى الحياة .

وينقر الفرخ قشرة البيضة ليخرج

وكأنما قد علم الفرخ ان هذا هو آخر المطاف في هذا البيت الحبيس ، وأن وراء ذلك دنيا هو لا بد داخلها ليبدأ حياة جديدة حرة عجيبة .

فيأخذ ينقر القشرة الرقيقة .

ليت شعري من علمه النقر ؟

وهو ينقر القشرة ثواني ، ثم يستريح ، انه اتصل بهواء ، بحرا عارما من غاز يعطي الحياة ، وقد كان يتنسمه تنسمها من ثقوب القشرة قبل خروجه منها بقليل ، انه الآن يجرب هذا الهواء ملء صدره ، اخذا وردا .

مجهود كبير يبدله هذا الفرخ الصغير ، لهذا وجب عليه ان يستريح بعد كل نقرتين او ثلاث .

وهو لا ينقر البيضة هكذا اعتباطا . انه يدور بنقره حولها في طريق هو اشبه شيء بمحيط دائسرة ليكون الخروج ايسر .

فَمن علمه ان هذا أيسر طريــق للخروج وانظمه ؟ واقل الاساليب جهدا ؟

ان هذا هو الأسلوب نفسه الذي يتبعه الانسان عند قلي البيض . يدق البيضة في أوسطها ليشتها نصفين . ويتم نقد العدد الفرخ بنقر ويست بحر ويتم نقد العدد

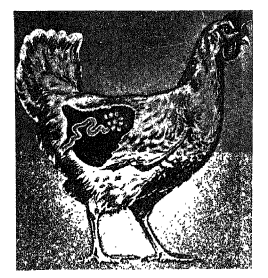
ویخرج الفرخ براسه اولا . ثم بسائر جسمه . ثم یستقر علی قدمین لم تعرفا ما المشی قط .

أول نظرة الى العنيا

ويأخذ ينظر الى دنياه أول نظرة . ليت شمري هل يفهم ، وكم ؟ ليت شعرى هل يعي ، وكم ؟

على كل حــال هو ليس عليه تبعة ، أن فهم أو لم يفهم ، وأن وعي أو لم يع .

انه لم يصنع نفسه ، وانما هو صنع .



الدجاجة : هذا مبيضها . وفيه ننضج الجرثومة . وهي تخرج ليتلقفها مجرى البيض المتعرج . ومنه تسقط الى الخارج فنقول ان الدجاجة قد باضت .

وهو لم يركب لنفسه هــذا التركيب الجثمــاني المعقد ، وانما ركب له .

وهذه العين التي يرى بها ، معارة له . ومعار قلبه . ومعارة معدته ، ومعارة كبده .

الفرخ ، كالانسان ، ارادة محدودة

ان الفرخ عند تمامه ، ليس الا ارادة محدودة ركبت هذه الاعضاء جميعا ، كما يركب السائق سيارته وهو لا يفهم من تركيبها شيئًا ، وهو يحبب انه يحركها وفقا لكل هواه ، والواقع انها هي تحركه وفقا لاكثر هواها . هي تحد من ارادته .

بل ان الجسم يصنع ارادة الفرخ . وكذا الأجسام جميعا تصنع ارادة الافراد . حتى الانسان منا في جسمه آمر مأمور ، في علاقة بل علاقات يشوبها الفموض أي غموض .

غموض يشمل الخلق كله

ان الغموض يشمل الخلق كله ، من أول ما تتلقح البدرة الأولى ، إلى أن تتخلق وتتشكل وتكون شيئًا حيا فردا ، قائما بداته ، إلى أن يجري الحي حياته ، ويترك الأنسال من بعده ، تم يمضي إلى غاية يفنى عندها ، ثم تقوم الأنسال من بعده تنجري الحياة في دورات متعاقبة لخلد فيها الحنس وإن مات الفرد .

غموض أولا ٠٠

وغموض آخرا . هذه الجرثومة الملقحة الاولى ماذا بهــا حتى تتنشأ

هذا التنشيء العجيب .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

انك تنظر اليها ، الى هذه الجرثومة الاولى التي لا تكاد ترى ، تنظر اليها بالمجهر فلا تجد الا خلايا متشابهات اشكالا ، لا فرق بين خلية واختها في هذه الالوف المديدة. ولكنها ، اذ تبدا تنمو ، وتصنع الجديد من الخلايا، تصنعها مختلفات اعدادا واشكالا ، فهذا لظاهر ، وهذا لباطن ، وهذه خلية لكبد ، وهذه خلية للحم ، وهذه خلية للحم ، وهذه خلية للحم ، وهذه خلية للحم ، وهذه خلية لنخاع ، الى ما هنالك من صنوف من الخلايا متعددات لنخاع ، الى ما هنالك من صنوف من الخلايا متعددات مختلفات انعدم بينها التشابه كله تقريبا ، مع ان الاصل

ولكن ، هل صبح أن الأصل وأحد ؟! غموض !

خلايا تعرف مواضعها ووظيفتها

وهذه الخلايا تعرف كيف تصطف معا، وفي اي صف هي نقوم وعلى اي زاوية .

وعلى اختلاف الاشكال تختلف الوظائف وكل يعرف وظيفته . فهذه تعصر سائلا هاضما ، وهذه تصنع دما ، وهذه تقوم تمسك بالجسم كي لا يميل امساكا . وظائف .

والفريب أن التجارب دلت على انك تقتطع من هذه المجرثومة ، في أول تنشئتها ، بعضها ، فلا يؤثر هذا في نموها وفي اكتماله .

ولكنك تقطع منها من بعد ان تأخد سبيلها في التنشيء ، فتختلف النتيجة . لقد اخذت الخلاسا تتخصص ، فأنت تقتطع متخصصا ، لعله سوف يكون عينا ، او لعله سوف يكون قدما .

فرخ ذو عين واحدة

ونجارب شهيرة اجراها عالم نمساوي ، جاءته من جرائها جائزة نوبل تسعى الى بابه . تجارب دلت على أن اقتطاع جـزء من الجرثومة في أول التنشيء ينتج غير ما بنتجه الاقتطاع من بعد نقدم في التنشيء ولو يسيرا .

واختار لتجاربه الحيوانات البرمائية ، كالضفدع واشباهها . واختار ان يجري تجاربه في الجرثومة وهى في دور تشكلها حين تظهر فيها مخائل مواقع العين . وبابرتين في يده ، ومنظار مكبر ، اقتطع من منطقة يحسب ان عينا تقوم فيها ، اقتطع اقل من نصف مليمتر . قطعة لا تختلف شكلا ومظهرا عن سائر ما في الجرثومة من خلايا . ومضت الجرثومة في تنشئتها ، فخرج منها فرخ لا عين له في ذلك الجانب الذي اقتطعت منه تلك القطعة الصغم ة .

انه اذن اقتطعها بعد ان كانت نهيات كل خلاياها لتكون عينا . وباقتطاعها نقص جسم الفرخ عينا .

وفرخ فیه عین ، ولکن لا تری

وتجربة اخرى أجراها:

اقتطع مثل هذه القطعة من جرنومة ، في مثل هذا الدور ، وادخلها في جسم جرثومة اخرى ، بدات تتمكل ، وتشكلت القطعة المقتطعة مع هذه الجرتومة الثانية ، وصارت عينا ، الا انها عين لا نرى ، لانه لم يكن بينها وبين مخ هذا الفرخ الجديد صلة .

واجرى العلماء أمثال هذه التجارب في غير العين ، والننيجة واحدة .

خلايا الجنين في اول الأمر سواسية

وظن العلماء من ذلك أن لعل الخلايا وجدت في الجرنومة من أول الأمر متخصصة في صنع هذا العضو أو ذاك .

ونفى الاسناذ النمساوي ، الله ذكرنا ، هلا الزعم بتجربة أخرى .

جاء للجرثومة وهي في دور من التنشؤ سابق على ذلك الدور الذي تظهر فيه مخائل العين .

ومن نفس الموضع اقتطع قطعة صفيرة . ولكن ما بقي نما نموا كاملا بالعينين سليمتين معما ، وسائس الاعضاء .

واخذ هذه القطعة المقتطعة ، وادخلها جسم جرثومة اخرى في أول نشأتها ، فاندمجت معها ، واختلطت بها كبعض خلاياها ، وشاركتها فيما تشمارك فيه للنمو الكامل.

الخلايا اذن لا مأخذ علما ، بكيف تتشكل ، ولا لأي غاية ، الا عند بلوغ دور في النمو خاص . أما عند البدء فهي خلايا سواء!!

ذهب اذن زعم القدماء هباء . كانوا يقولون ان الجرثومة مخلوق صغير جاهز الاعضاء به القلب والراس والمين والانف والمعدة والامعاء . فما على هذه الاعضاء الا ان تزيد حجما ، ونزيد جرما ، وتزيد نماء .

وقلت: «الخلايا اذن لا نأخذ علما ، بكيف تتشكل». وصح مني ذلك قولا . فالعلم لا يعطى دائما عن طريق لسان ينطق ويأمر ، واذن تسمع وتفهم وتطيع .

ونقول « تأخذ علما » ، ونعني ما نقول ، ان العام لا تكون وسيلته دائما هي علم الانسان : لسان بنطق ويأمر ، وأذن تسمع وتفهم وتنطيع .

ان الخلايا تؤمر وتطيع ،وأختفى الصوت الآمر الفامض من ورائها ، لا يدل عليه الا ما يظهر عند هده الخلابا من سمع وطاعة .

عجزت الآفهام ، فأكثر الصفاء عندها عكر ، واكثر ما يتَّضع لديها غموض وخفاء .





الأمومة آصل من الأبوة في الحيوان والانسان

إنساث لم تعرف المذكور قط

عقسم الرجسال

کے شقی ہے رجیل ، وکے شقیت ہے امیراۃ ثم یکشف العلم سرہ عین حقیائق عجیبۃ

التسوائم

للطبيعة ميسزان أخسل به الانسسان

ما تماثسل وجهسك ولا تماثلت يسداك

بصمات الاصابع بين الشرطة والعلم





- الأمومة آصل من الأبوة في الحيوان والإنسان
- حيرة الأمربين واجبات الزوجة والأمز
- الأمرائيوم خادمة غير مأجورة ، ولامشكورة .
- هلآن أن يكون للأمهات عند التفاعد معاش؟

هذا عيد الأم ..

أنهم به عيدا كريما في الأعياد . .
 قال : فاذكره ، واذكر فيه الأم بالخير . .

قلت: الأم مذكورة بالخير دائماً ، في كــل العصور

والآباد ..

أعيساد وأعيساد

ان أعياد بني الناس بدات أعيادا دينية ، فيما قبل السيح ، وفيما بعد المسيح ، والى اليوم يسمي الانجليز ، ومن اتتخذ لفتهم لسانا ، يسمون أعيادهم «هولي دايز » Holidays ، أي الأيام المقدسة . واقتدى أهل حقبة من الزمان بمن سبقوهم في الحقبة الأخرى . والأعياد الوثنية صارت أعيادا مسيحية . وعيد المسيحيين الأكبر ، عيد الميلاد ، لم يبدأ مع المسيحية . وانما هم اصطنعوه بعد فوات قرون . والمولد النبوي ما كسان يعرفه المسلمون الأولون . انها بدعة ابتدعها الفاطميون ، افكانت اقتباسا مما سبق به المسيحيون ،

وصاد للرجال النابهين في الأمم أعياد: أعياد ميلاد. وقلت الأعياد ، أعياد الميلاد ، فزادوها أعياد وفاة . وسموها يوم ذكرى .

وحتى الرجل الفرد، صار له كل سنة مولد يحييه.

وصار للمرأة ، الى حين تنبهم في تصور المرأة السنون ، ثم تتنصيح من جديد عندما يأخد الشعر في ابيضاض ، وتضيع نعومة الوجوه .

واتسمت الأعياد القومية بذكرى اشخاص ، نعم ، ولكن كان من وراء هؤلاء الأشخاص معان يراد تمجيدها . فلكرى الانبياء انما كانت لتمجيد الرسالات . وذكرى الابطال انما كانت لتمجيد ما نبع عنهم من بطولات .

وذكرى الكتأب والشعراء أنما كأنت ذكريات لتمجيد محاصيل العقول ، ومحاصيل القلوب ، في بني ألناس . كاللفظ نؤكده ، ونكتبه ، ولو بماء اللهب ، وما قصدنا من ورائه الا المعنى .

الأمومة اشمل الماني التي تنال التمجيد

ولم اجد اشمل في المعاني التي ينالها التمجيد من معنى الأمومة . ذلك لانها تتصل بالأمومة في كل الأمهات ، من عهد آدم الى ساعة تقوم الساعة .

وهي أمومة في الانسان ، وامومة في الحيوان ، وامومة حتى في الحشر . وامومة حتى في الشجر .

وقالوا: فِما بال الأبوة . .

وابتدعوا يوما للأبوة فما أصاخ له ، ولا رضي به ، الا القليل .

والأبوة في الحياة ضرورة لازمة لتبدأ الحياة ، في شتى مظاهرها في الأرض ، ثم لا يكون لها ، عندما تتنشئا الحياة بعد ذلك ، نصيب كبير مذكور .

الأمومة ، لا الأبوة ، في النيات

ان النبات يزهر ، ويلقيع الذكر الأنثى ، في لقاء ثانية ، ثم ينفض" ، وتتلقيف الأنثى بذرة الحياة الأولى . تجعل منها جنينا ، ثم ثمرا ، تضمينه من البدور ما يؤمن الحياة ، وهي تقضي في ذلك الشهر من بعد السهر . ولا يدري اللقاح الذكر مما يجري شيئا ، ولا تدري الأنثى ، لو قد درت ، من أين هو قد جاءها .

الأمومة ، لا الأبوة ، في الحيوان

وفي الحيوان: نقطة ينقطها الكلب في وعاء الحياة من الأنثى ، تم ينقطع شأنه انقطاعا حاسما ، وتفل الآنثى هي الحاملة ، وهي المغدية ، ويغرج الوليد فيكون في رعاية امه اشهرا ، ترضعه وتحدب عليه، وتدفع عنه ، وتعلمه من خبرة الحياة الكثير ، وتخرج الأجراء لا تعرف أبا ، ولكنها تعرف أما ، والام تلاعبها، وتشاكسها، ونساقطها ، وترمى بها ، لتعلمها الدفاع في الحياة .

وكالكلاب القطط . وكالقطط والكلاب ، في الخلق، بنو الناس .

ولد الانسان ، اعجز الولدان بين الخلائق

ان الرجل يقطرها قطرة ، وتبقى الأم تعانيها تسعة الشهر طوالا .

فيخرج الوليد وهو اعجز الولائد جميعا ، واقلها استعدادا للحياة . لو ترك ساعات دون عناية فقد يموت. وتقوم الأم بمطالب هذه العناية جميعا ، وما اكثر ها ، وما اكثر سهرها وقلقها ليلا . وتسهر وينام رجلها .

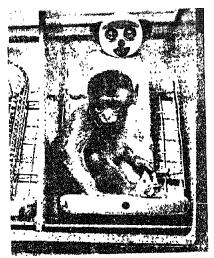
دنيا الوليد ، دنيا امله لخمس سنوات

خمس سنوات لا يعرف الطفل من دنياه غير دنيا

خمس سنوات يعلق فيها بالأم ، وتعلق الأم به ، وتبعا لهذه العلاقة تكون صحة تكوين الصبي الناشئ او فساده .

ان الأم لا تغذي فحسب، ولا تلبس الطفل وتنظئف فحسب، انها تصنع جسمه وتصنع نفسه معا ، وكما يطيب الناشئ جسما ، او يسوء ، يطيب كذلك أو يسوء ، نفسا .

وحتى في الحيوانات لا يكون تعلق الوليد بأمه تعلق طعام ، فحسب، ولا شراب ، فحسب، ولا قضاء حاجات للجسم فحسب ، ولكن لحاجات اخرى ، لا يفهمها



صورتان: الصورة الاولى لطفلة من قرود ريسوس ، لا ام لها ، وسكنت في حجر امها المسنوعة من قطن . واخلت تنظر الى دب من حشو ، مما يلعب به الأطفال ، يقترب منها .

الوليد ، وانما يدفع اليها الطبع وتدفع الفريزة . ومن هذه الحاجات تأمينه في دنياه الجديدة من خوف .

ان فرخ البط ، تنفقس عنه البيضة ، اقدر ما يكون على التقاط غذائه بنفسه ، بقليل لا يكاد يذكر من العون من أمه ، ومع هذا هو يتبعها حيثما سارت . . لماذا ؟ طلبا للأمان من خوف . .

فرخ الدجاج

وفرخ الدجاج ، ينفقس من البيض في المفارخ ، لم ير قط امنا ، ولم ينحس بدفء ام ، ينحر له امامه الشيء اللامع ، فيتبعه كما يتبع الأم تماما . انه يحسب انه الأم، بحكم الغريزة ، فهو يتبع ، لأن في اتباعه اياها حماية من التهلكة . هكذا تقول الفريزة لو سئلت ، ولا يقول الفرخ .

والقرد يفزع الى أمه ، وهي من قطن

والفرد ، المعروف بقرد ريسوس ، ربوه من بعد ولادة ، عند أم صنعوا هيكلها من السلك ، ولفوه بالقطن، وجعلوا لها رأسا ، زودوه بعينين تشبهان عيني الأم . ويطعمون الوليد الصغير بمعزل عنها ، تسم اذا به ياتي الى الأم ، هذه الجامدة ، فيستقر عند حجرها ، تماما كما كان يفعل لو انها كانت ذات حياة .

ويُخرجون الى هذا الوليد ، القرد ، دباً من قماش، فيبدأ ينظر في ريبة ثم يخاف أكبر الخوف ، ويصرخ ، ويجري نحو هذه الام ، وهي من قطن ، ويفزع اليها يطلب الحماية ، كما قد كان فعل لو انها أم حية .

Till Combine - (no stamps are applied by registered version

الأمومة دراسة ليست بالهيئنة

الأمومة في الحياة عامة ، اذن ، ليست بالواجب الخفيف ، ان الأمومة أصل الكون ، وأصل الحياه المركبة في شتى درجاتها على سطح هذه الأرض .

ولكن أشق الأمهات عنتا انما هي ام الانسان . والأم في البادية شيء .

والأم في الحضارة شيء .

البادية مطبوعة . والحضارة مصنوعة . لهدا لا يكفي في الحضارة الصنوعة ما عند الأمهات ، على الفطرة، من اساليب على الفطرة مطبوعة .

الأم في المدينة واجبها اكبر ، ان عليها في هذه المدينة المصنوعة أن تصنع من الأولاد ما يتفق وهذه المدينة ، وققا لما أخرجه علماؤها ويخرجونه كل عام ، من كشو ف تتصل بنشأة الأطفال .

الأمومة أذن دراسة .

الأم ليست اذن وعاء حمل فحسب ، ولا مرضعة فحسب ، ومفذية وكاسية ، ولاعبة مع طفلها فحسب . انها تشكل الرجل ، تشكل جهازه النفسي ، هذا الصفير الذي سوف ينمو ويكبر ويكون ذاك الجهاز النفسي الكبير .

والعلم كشنف من هذه الشموون التيء الكشم . وكثر فيها ، في لغات الفرب الكثير المنشور .

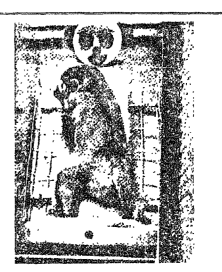
الأم ، أم وزوجة ، في آن

واجبات الأمومة ذكرتها ، ذكرت بعضا منها . وما يجب أن تنسينا هذه واجبات الزوجة .

الأم تغنى في العمل لطفلها ، وتنسى ، فتهمل نوجها ، فيفار بعض الرجال . يغار الرجل حتى منطغله . هكذا يقول النفسانيون ، ويقول الخبيرون . وأنا اؤمن بالذي يقولون . أؤمن بجواز هذه الفيرة أن تكون ، ذلك لأن احساس الرجل بالأبوة ، أضعف كثيرا جدا من احساس المراة بالأمومة . وكذا احساس الطفل بالبنوة لأبيه . أن علاقة الطفل بأبيه تنمو بالمران . والطفل يألف زوج أمه ، من بعد أبيه الذي مات ، تماما كما كان يألف اباه لو أنه عاش ، وبذلك المقدار .

وواجبات الأمومة ، وواجبات الأزواج ، شيئان متعارضان . والأمومة والزوجية ، نقص في هذه زيادة في تلك ، وتوزع الراة واجباتها بينهما بالقسطاس .

وكم ساءت علائت الأسر بسبب عناية الأم اكبر العناية بالولد ، وبسبب عنايتها اقل العناية بالزوج . والزوج بحب أن يرى نوجته كما رآها أول مرة ، وهي عذراء فاتنة . وهيهات .



والصورة الثانية لنفس الطفلة القردة ، وقد وقع في نفسها الخوف من الدب الذي بقترب فلما تمكن منها الخوف قامت تفزع الى صدر أمها ، تلك الصنوعة من فطن، تماما كما لو كانت أمها من لحم ومظم.

وكل هذا سفناه لنقول ان علاقة الوليد من بني الناس ليست علاقة طعام وشراب ، وحاجات جسم ، ووظائف أعضاء فحسب ، وانما هي لعلاقات تتصل بحاجات أخرى من حوائج الحياة ، منها الحاضر ومنها المستقبل .

شخصية الرجل تشكّلها أمّه في الطفل الذي سيكون رحلا

ان الطفل ، كل طفل ، كالرجل البالغ ، والمراة البالغة ، له عقل يعمل منذ ولادته ، وتمضي الأيام والأشهر فيقوى وعيه ، والوعي ظاهر وباطن ، ووعى الطفل كوعي الرجل البالغ ، تدخله التجارب منظورة مسموعة ، ثم هي تدخل خزائنها في الوعي الباطن فتستقر هناك سنين طوالا ، وسنوات الطفل الأولى سنوات حاسمة في تشكيل شخصية الطفل التي سوف تكون ، بما ستتضمنه هذه الخزائن في الوعي الباطن ، والعامل الأول في تعيين هذه الخزائن ، ما تكون ، وكيف تكون ، هي الأم ، صاحبة الطفل الأولى صحبة تكاد أن تكون دائما متصلة .

وهي متصلة بحكم غريزة الأم التي لا تصبر على ترك ولدها . وهي متصلة بحكم غريزة الطفل الذي بصرخ عند ترك أمه أياه ، خشية الفراق فالضياع .

ان علماء النفس يرون أن الكثير من عقد الشباب ، انما تنعقد في دور الطفولة في هـذه السنـوات المخمس الأولى .

mbine - (no scamps are applied by registered version

جهاز الأمومة له طاقة محدودة

والمراة غير الأم . المراة لا تسمئي اما الا اذا هي انتجت ولدا .

وجهاز الأمومة ، ذلك الذي يصنع الولد ، له طاقة محدودة . انه ليس من فولاذ . انه من لحم ودم ، واعصاب . يصنع الولد الواحد فيه في العام الواحد ، نم هو لا بد أن يستريح لأعوام .

ان الحمل والوضع تجربة شاقــة . شكت لى ام زوجها أنه يريد الكثرة ، قالت : ما كان أجدر بالرجال أن يحملوا مرة ، اذن ما غالوا في طلب الأولاد .

ورجل قال مدافعا: انها الطبيعة تتخد مجراها ، وهي التي تقبل صنع الولد من بعد ولد . وكان رجل ممن بود القلة حاضرا . قال لو اننا اتبعنا الطبيعة لمشى الرجال والنساء في الأرض عرايا ، فاللباس مصنوع لا مطبوع . واذا لتركنا الشعور والأظافر تطول ، وكذا الثوارب واللحى . والمكروب تأتي به الطبيعة ولكنا ندفعه بالعقار المصنوع .

قلت سائلا اباه: كم ولدا ترضى ؟ .

قال : اتنين يمالان الفراغ الذي نترك عندما نموت، وتالت نحتاط به اذا غدر الزمان .

قسال آخر : إنا لا أرضى الا بعشرة ، ومع العشرة الفخر .

فسأل الأول: والنفقة ؟

قــال: انا انتج والله يرزق ، والكبير يحمل عبء الصغير .

قال الأول: انه اذن جيل يورث الفقر جيلا يأتي بعده ، وللأم الضعف والمرض ، واستهلاك شباب قبل أن نستهلك السنون والأعمار ، والمراة عندكم أم وللا ، وتذبل المراة فما أسرع أن نستبدل .

قلت: حسبك يا هذا ، حسبك . ان كل اختلاف رحمة . فلولا الأسود ما بان الأبيض ، ولولا الطرقان ما بان ما بينهما من الوان .

الأم عماد الأسرة

اني كلما فكرت في المجتمع ، اي مجتمع، وجدت ان المجتمع لا يكون الا بالأسرة . والاسرة لا تكون الا بالزوجة. والزوجة لن تشبع مطالب الأنوثة الا بالأمومة .

وانظر ما صنعت الايام بالاسرة . فبالأمومة ، فأجد الأم قد صنعت العجب ، فعلت ما فوق الطاقة، عن رضى او غصبا .

الرجل الكاسب ، لا شك في هذا .

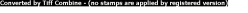


الأم اليوم خادمة غير مأجورة ولا مشكورة



طفلة من قرد ريسوس ، فقدت امها ، فصنموا لها امنا من قطن، كانت ترقد في حجرها كلما فرغت من طعام ، بحكم الفريزة الهادية حبن لا يهدي المقل .

انها أدوار حياة يجب أن يتأقلم لها الرجل . وعلى الراة أن لا تبالغ النسيان .







الأمومة في الحياة آصل من الأبوة

السؤال وجوايه

والسؤال هنا: هل يطرد هذا الاسلوب ، اسلوب التكاثر هذا ، التكاثر باجتماع الذكر والانشى الى أن يبلغ الانسان ، دون أن يكون هناك خروج عنه ، فيكون هناك تكاثر بالأنشى وحدها ، اذ تستفني عن الذكر ؟

ونسارع بالجواب .

والجواب: نعم . في الحيوانات حيوانات تقوم الانات فيها بدور الانسال كاملا ، فلا حاجة عندها الى الذكر أن يكون .

أسلوبان في التكاثر

أسلوبان أذن في التكاثر:

تكاثر فيه يجتمع الذكر بالأنثى ، وهو الشائع ، وهو السوي . . السوي .

وتكاثر تستفني فيه الأنثى عن الذكر ، وهو النادر، وهو غير السوي .

التكاثر السوي"

ولكي نفهم غير السوي ، يجب أن نبعدا بذكس السوي .

قفي التكاتر السوي تعطي الانثى بيضة . ويعطي الذكر حيوانا منه منزوينا . وليكن وصفنا للانسان ، بحسبانه سيد خلائق هذه الارض .

بيضة المراة

اما البيضة فخلية انثوية ، فيها ما في سائر الخلايا من نواة ، انها خلية غاية في الصغر ، تنقطة ضئيلة من حبر على هذه الصفحة فلا تكاد تبين ، ونواتها أشد صفرا منها، ولكن بها سر الحياة جميعا، بها مخططات كمنخططات المهندس حين يصمم البناء ، كروموسوماتChromosomes

تنسل العذراء دون أن يمسها ذكر ؟

وسألنا هل تنسل العلراء ، ولم نسأل هل نلد العدراء ، وذلك حتى لا ينصرف السؤال الى العدراء من بنات الناس .

انه سؤال يشمل الحيوانات جميها ، من تلك التي تتألف من خلية واحدة ، الى تلك التي تتألف من ملايين لا تعد من الخلايا ، وعلى راسها الإنسان .

الحيوانات خالدة ما تكاثرت

ان الحيوانات كلها تتكاثر .

والحيوانات تتكاثر لأنها تموت .

والميِّت منها يموت ولكن يخليِّف وراءه ، بالانسال ، حياة ، فالحيوانات خالدة ما خلدت أرض تأويها ، ونبات على الارض يفد يها . أن الحيوان ، فردا ، فان ، ولكن الحيوان ، بانتاجه الاخلاف ، له بعض الخلود .

وكذا الانسان يموت ، ولكنه بأق فيما ينسل من بنات وبنين ، ينسلون هم في دورهم ، في سلسلة من الانسال طويلة مديدة .

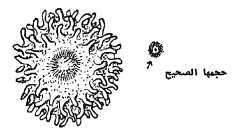
التكاثر الجنسي

والحيوانات البسيطة ، تلك التي هي في آخر درجات السنلئم الحيواني هبوطا ، تتكاثر بالتشقق ، خلية تنشق ، وتنشيق معها نواتها ، فتصبح خليتين ، يزيدها الغذاء جسما ، ويزيدها قدرة ، فيصبح بدلك الحي حيثين . وهكذا دواليك .

ونصعد الدرج فما أسرع ما نجد هذا التكاثر حتى نصل ، في أعلى الدرج الى الذي يعرف بالجنسي ، ذلك الذي يكون فيه ذكر وأنشى .

ويظل هذا الأسلوب هو أسلوب التكاثر حتى نصل، في أعلى الدررج الى الانسان .

صورة فوتوغرافية نادرة لبيضة انسانية استخرجت من القناة التي تصل المبيض بالرحم . وهي اكبر من حقيقتها ..ه مرة . وترى ف خارجها الحيوان المنوي يهم بان يخترقها ويدخل فيها فبندمج . وتبدأ بذلك حياة انسان ...



البيضة الانسانية بعد تلقيحها باثني عشر يوما . وقد نتأت على سطحها نتودات تصلها بحائط الرحم فستقر به وتتفدى بعد أن فرغ ما بها من طعام ...

اختلافها .ويخرج السمع ويخرج البصر .والجسم الحامل لهذه الخلية ، جسم المراة ، بل رحمها ، لا يعطي لهذه البيضة بعد تلقيحها شيئا من صفات .انه يعطيها الفذاء ، ولكن لا يعطيها تكييفا لعضو ، ولا توجيها في عصب أو في نفس . فكل هذا سبق به القضاء مسجئلا تسجيلا في كتب محفوظة هي الكروموسومات ، ذات صحائف عديدة ، هي الحينات .

وتتضام كروموسومات المراة والرجل عند كل حمل، على اسلوب يختلف . فيخرج الأبناء والبنات ، على اختلاف فيما بينهم . الا أن تكون توائم . وهدا الاختلاف لا بد أن يدكر عندما ناتي على حالات فيها تستغني الأنثى عن نصيب الذكر في الانتاج .

اربع وعشرون ، بكل واحدة منها « جينات » Genes عدة - الجينة منها تتحكم في صفية من صفات الانسان الناتيج ، ون بشرة ، طول شعر ، حدة مزاج ، مائة ومائة من الصيفات ، تصنعها وتوجهها هذه الجينات .

ومبيض المراة به عدد عديد من هذه الخلايا . ولكنها خلايا لا بد من ان تتحول تركيبا وتنضيج . وينضج منها في الشمور الواحد عادة بيضة واحده ، تفادر المبيض الى قناة المبيض ، وتلك تقودها الى الرحم ، في انتظار خلية الذكر المتي تأتى نبحث عنها لتلقيحها .

الحيوان المنوي"

ومن الناحية الأخرى نجد ، لا خلية الذكر الواحدة، بل خلياته: حبوانات منويئة تنعيد بالملايين في القطرة الواحدة من السائل المنوي. كانت في الخصية، بم تحولت تركيب ونضجت. وهي تعوم في هذا السائل ، داخل جوف المرأة ، تتسابق لتنال خلية الأنثى الواحدة فتلقحها . ويخرف الحيوان المنوي ، الذي يصل اولا، غلاف البيضة، ويمتزج بها ويندمج. وبه ؟ ٢ كروموسوما، فهذي تتصل بالأربعة والعشرين من امثالها التي بالبيضة الأنثى كليكون في هذه البيضة بعد تلقيحها ٨ كروموسوما، الأنثى مخططات البناء ، بناء الولد الناتجة أو البنت الناتجة ، بناء جسمهما ، وبناء نفسها ، وهما بهلذا الناتجة ، بناء جسمهما ونعسيهما من ابيهما ويقتبسان يقتبسان عصميم جسميهما ونعسيهما من ابيهما ويقتبسان

شكل الحيوان المَنوي"

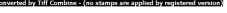
أما الحيوان المنوي الذي ينزل في ماء الرجل ، فهو اصغى من بيضة المراة ، نلك الصغيرة ، آلافا من المرات كثيرة .

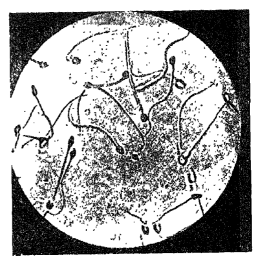
وله راس به كل الكروموسومات . وله ذيل كالسوط ، طويل ، يتلوى في ماء الرجل ، وبه يسبح . وبين الراس والذيل جسم حلزوني يعطي الحيوان قوة الدفاع فيسير .

بعد التلقيح

و من بيضة المراه هذه اذن ، ومن حيوان الرجل ، خلفت أنا وخلقت الن . بيضة من امى او امك ، وحيوان منوي صن أبي او أبيك .

و تأخذ هي البيضة الملقحة الأولى تتكاثر ، انشقافا، وتتكاثر . ويختلف تكاثرها وتخلقها وتشكلها وفقا للمخططات التي معها ، وهي تنقسم ، ونهدي في نفس الوقت السبيل لبناء الجسم اقتباسا من الجسم الذي خرجت منه اصلا ، ويخرج من ذلك كل الاعضاء ، على





 . صودة فوتوغرافية لحيوانات منوية لرجيل ، اخدن في جزء من عشرة الاف جزء من الثانية . وهي ترى كانها ثابتة وما هي بثابتة ...

ومن الانسان ، ننزل درجات السلم الى سائر الحيوان

ومن الانسان ننتقل الى سائر الحيوان . الى هذا السائر الأكثر والأضخم الذي ينتج الانتجة ، من ذكر ومن انثى . ان هذا الاسلوب في الانسال يمتد بنا الى ان نصل الى الحيوانات الابسط ، كالأميبا واشباهها .

ونحن في هذه الرحلة الطويلة ، هابطين من الانسان الى أبسط الحيوان ، أو صاعدين من أبسط الحيوان الى الإنسان ، نمر بأجناس من الحيوانات عدة ، انسالها السوي يتم من الجمع بين خلية أنشى وخلية ذكر ، تتقيان ، لا دائما على أسلوب الانسان ، ولكن على أسلوب سبيه به ، واحد في أصوله ، وهي تلتقي في ماء ، لان الخلية الذكر هي عادة الطلابة السباحة ، والخلية الانثى هي المطلوبة ، وقد تلقي الانثى بيضها في ماء ، وقد يلقي الذكر ، ويحصل التلقيح في غيبة من الذكر والانشى

حيوانات تنسل أنثاها وحدها ، في غيبة الذكر

ولكن ، من هذه الرحلة بين الاجناس ، من ابسط الحيوان الى الانسان ، يمر الانسان بحيوانات تنسل الانسال من بيضة الانثى وحدها ، اذ تتقسم ثم تتقسم ، حتى تصنع الحي كاملا ، بكل اعضائه ، وبكل صفاته . وهذا في غيبة الذكران . ومن هذه الإصناف ، اصناف انثيات لم تعرف الذكران أبدا . ما راتها ، ولا ادركتها ، ولا أدركها الانسان رغم بحوثه في الدنيا و فحوصه .

حيوانات تنسل انثاها في غيبة الذكر وبحضوره وهناك حيدوانات تجمع بين الاسلوبين ، اسلوب

التكاتر بالتلقيح ، والتكاثر عن طريق الأنثى دون الذكر . وفضرب لذلك مثلا: الدفنيات Daphnia ، ومنها براغيث الماء .

فهذه البراغيث ، وهي منتشرة في الدنيا ، تنكاتر عن طريق الأنثى وحدها ، وفي غيبة اللكر ، اذا كانت البيئة مؤاتية ، فيها الدفء وفيها الفذاء ، والأنثى في هذه الحالة لا 'ستج غير الأنثى ، والتكاثر عندئذ سريع ، انها تعيش نحوا من شهرين ، وهي تتهيأ للانتساج بعد أسبوع من ولادنها ، وهي اذ تبدأ ، ننتسج نحو مائة من الصفار الأنتيات كل يومين أو تلائة .

والتكاثر عن طريق الأنثى وحدها من صفته ان يكون أسرع وأكثر أنتاجا . فالذكور تميق هذه الكثرة ، لأنها تمثل نصف السكان ، ومع هذا لا تنتج شيئا . ان الذكور ، في الكثير من صنوف الحبوان ، عالة لا عمل لها الالقيم .

واللطيف في أمر هذه البراغيث أن البيئة أذا تفرت، فذهب دفئها ، وقل غذاؤها ، تحو لت من التكاتر الانتوي الى التكاتر عن طريق ذكورها . وهي في هذه الحالة تبيض البيضة التي تحتاج إلى التلقيح . وكذلك تبيض البيضة التي تخرج الذكر . ويجتمع الصنفان فبتلقحان . والنتاج الذي بنتج عن تلقيح يكون أقدر على مفالبة الظروف القاسية ، كما قدمنا ، وذلك لأن كروموسومات الذكر والأنثى ، عند تضامها معا بعد التلقيح ، تتضام على أوجه من الخلاف عده ، فتنتج الأخلاف ، على اختلاف في الاستعداد ، فاختلاف في القلدرة على مواجهة شتى الظروف ، ظروف البيئة ، أذا ما ذهب رخاؤها ، وحضرت شدنها .

أنشيات لم تعرف الذكور قط

على أنه من بعض الله فنيات ما استغنى كل الاستفناء عن اللكور . وجد هذا في بحيرة بالقطب المتجمد الشمالي . انها بحيرة تنعم بصيف قصير . وحال البيئة فيها واحد لا يكاد يختلف . وهي فيها تنتج الأنثيات . أما ذكورها فلم يقع العلماء على شيء منها أبدا .

كالد فننيئات ، صنوف مثلها أخرى من الحيوان

وغير الدفنيات اجناس من الحيسوانات الصغيرة اخرى ، تتعاقب فيها الأجيال مائة جيل ولا يظهر لها ذكر أبدا . ثم تظهر الانثيات التي لا تنمو الا بالتلقيح ، وتظهر اللكور ، فيكون بينها وبين تلك تلقيح . وهما يظهران فقط عندما تسوء الحال ، ويراد أن يكون في هذه المخلوقات صنوف مختلفة من الصفات تقاوم سوء البيئة على اختلاف وجوهه .

حيوان منوي منظور من في وت

المرأس وبه ٢٤ كروبوسوما
المجسم الحازوني وهويبعلى الفرة المحركة
الأساسية لدفع الحيوان المنوى
النيل وهويمنها كالسوط فيزيد
فاحركة المحيوات المنوى
فاحركة المحيوات المنوى
حيوان منوي منظور من المجانب: وهوكامل ، ويعلى فكرة
عن نسبة طول الذيل إلى طول الرأس

ملقحة ، خرجت من ١٦ فرخة رومية لم تحقن باللقاح الواقي من الجدري ، حصلوا على ١٨٠ بيضة تشكل فيها الجنين (بنسبة ٢٤ في المائة) . واعادوا التجربة ، ولكن في فراخ رومية حقنت باللقاح الواقي من الجدري ، فمن ٢٣٦٣ بيضة غير ملقحة خرجت من ٢٩ فرخة رومية حصلوا على ٧٥٠ بيضة تشكل فيها الجنين (بنسبة ٣٢ في المائة) .

واعادوا كل هده التجارب وحصلوا على نفس النتائج .

يبقى السؤال : وهل بعد تشكل الجنين افرخت البيضة ، وخرج منها فرخ" حي" ؟

والجواب: ان هذا لم يحدث بعد في الدجاج . ولكنه حدث في الفراخ الرومية . ومنها أفراخ عاشت من بعد أفراح عدة أسابيع . ومنها ما عاش ٢٨ أسبوعا .

وبقى سؤال اكبر: ما الذي خرج بالطبيعة عن طريقها السوي ، فانتجت زيادة في الحي الذي يتكون من بيض لم ينلقح ؟ اكان هذا من فعل الفيروس الذي هو باللقاح الواقي من الجدري ، أم كان من فعل مادة عصحته ؟

والجواب: لا جواب بعد .

الأمومة آصل من الأبوة

ان الذكور في الأجناس الحيوانية ، على العموم ، الها وظيفة لا ينم التكاثر في الأحوال السويئة الا بها . ومع هذا فهي وظيفة قليلة ، وتقوم الأنثى من بعدها بأفدح الأتقال، اثفال الخلق ، واكمال الخاق ، بم رعاية النتاج من بعد انفصال عنها . والحيوانات لا تكاد تعرف لأبنائها آباء . بذرة 'يسقطها الكلب ، او القط ، في نوان ، ويذهب عنها ، وينسى ما فعل . وتتحمل الكلبة والقطة الحمل والولادة ، والرعاية من بعد حمل . ويلقى القط او الكلب ولده من بعد ذلك ، فلا يدرك أنه ولده . ان الأمومة في الأحياء تصل من الأبو و .

وانظر في الانسان ، وانامل حال المراة ، فارني لحالها . وانظر في بعض الرجال فأقول كم فيهم من قطط، وكم من كلاب .

التكاثر في الحشرات والعناكب ونوات القشور

والحيوانات المفصلية (وهي شعبة من الحيوانات تشمل طوائف الحشرات، وكثيرات الأرجل، والعنكبوتيات وذوات القشور) بها صنوف ، التكاثر الأنثوي فيها هو العادة ، والتكاثر بالتلقيح هو الشلوذ .

الخنوثة في الحيوانات

ومن الحيوانات ما يستغني عن الذكر بأن يجمع في جسمه الذكر والأنثى . انه اذن الخنشي . ان الحيوان الواحد منه ينتج البيضة الأنثى، وهو ينتج الحيوان الذكر كذلك ، ويتلقحان ، وينتج عن هذا التلقيح حيوان كابيه حديد .

وقد ارتقى هذا الحال الى ان بلغ الانسان . ففي الانسان . ففي الانسان خنثيات ، بها عضو الدكر وعضو الانثى ، ولكن ما عرفنا انه يتم بينهما تلقيح . انه تصميم جاز في بعض الخلائق ، ولكنه وصل الى الانسان ، فلم يتم هدفا .

النحل ينتج أناثه من غير حاجة الى ذكوره

ومن الأمثلة البارزة في امر هذا التكاثر الذي يكون بالأنثى وحدها مثل النحل ، ان ملكة النحل تبيض البيض ، فلا يتلقع ، فيخرج منه ذكور النحل ، ومن البيضة الملقحة تخرج الأناث (الشفالة) وتخرج الملكات.

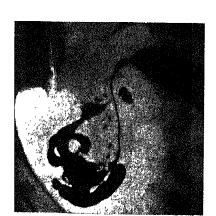
والدجاجات فد يتشكل في بيضها ، غير الملقح ، جنين

ومن النحل نصعد في سلم الحيوان ، حنى نصل الى الطبر ، وهو من الحيوانات ذات الفقاد .

ومن الطير نضرب مثلا: الدجاجة والفرخة الرومية. فالدجاجة معروف انها تنتج البيض دون أن يمسئها الذكر . وهذا البيض يندر أن يتشكل فيه الجنين ، فهو بيض عقيم . وكذا الفرخة الرومية يندر أن يتشكئل الجنين في البيضة التي تخرج منها دون أن يمسئها الذكر . ومعنى هذا أنه في كليهما قد يتشكئل الجنين في البيضة التي لم تلقح ، ولكن هذا نادر .

نم حدث أن بدأ البحث في شأن هذا البيض ، فاتضح أن هذه الندرة مبالغ فيها ، وأن الذي يحدث أكثر من ندرة ، وأتضح كذلك أنه يمكن اصطناعا زبادة البيض غير الملقئح الذي تتشكل الأجناة فيه ، وذلك بحقن الدجاجات باللقاح الواقي من جدري الدجاج ، أنه بهارنة أعداد من الدجاجات (لم يمسها ديك) بأمشال لها (لم يمسها ديك) يضال لها (لم يمسها ديك أيضا) ولكنها حقنت باللقاح المذكور، خرج الباحثون على أن عدد البيض غير الملقح الذي يتشكل فيه الجنين في الحالة الثانية ، هو ثلاثة أمثاله في الحالة الأولى .

الأولى . وبعد ذلك أجروا هـذه التجارب فـي الفراخ الرومية ، وخرجوا بنفس النتيجة . ومن ٧٣٨ بيضة غير





كم شقى به رجل ، وكم شقيت به امرأة أنم يكشف العلم سرّه عن حقائق عجيبة !

امر هذا الانسان .

انه يتزوج . . وانه من بعد زواج يطلب الولد . اما الزواج فحاجة من حاجات الفرد . واما الولد فحاجة من حاجات

الطبيعة لاسكان هذه الأرض . والطبيعة كالله ، جعلت شهوه الطعام ليأكل الناس . ولولا هذه الشهوة ، لغلب الكسل على الناس فماتوا جوعا .

والطبيعة ، وهي بعض صنع الله ، جعلت شهوه الجنس لينسل الناس ، ولولا هذه الشهوة، لغلب الكسل على الناس ، فانقرضوا من الارض .

وانا أفهم أن يطلب الحيوان ، من أبقار ونعاج وقطط وكلاب ، أن يطلب الشهوتين ، شهوة الطعام ، وشهوه الجنس ، ولا يفهم لهما مغزى ، ولا يعي لهما هدفا. ولكني لا أفهم أن لا يفهم الانسان ولا يعي .

والمجيب أن الحيوان ، اذا أكل عف . واذا مرض كف . ويولغ ما يولغ في كلنا الشهوتين ، ولكن بمقدار . وغير ذلك الانسان . ان الكثير من بني الناس جعل الشهوة هدفا ، ونسى ما وراءها من اهداف .

وشهوة الجنس خاصة ، بعض احاطها بهالة ، وادخل فيها معاني كريمة ، هي بها جديرة ، ووصلها بحالات نفسية ، من شوق واشباه شوق ، اسماها حبا ، ورفعها من عالمها المادي الى عالم روحي كاد أن يفصلها عن الأرض. ثم يرتوي الحب ، فتنكسر اجنحة الطير ، وإذا به بعود

الى الارض آخر الأمر ، مستصفرا ما كان استكبر ، مستهبنا بما كان استهول ،

وبعض" أحاط هده الشهوة بما نزل بها الى الحضيض . فصارت في افواه بعض الناس سخرية ، وصارت قدرا . وصارت أحيانا سرقة ، وصارت أحيانا اغتصابا . ولم أجد حرمة من حرامات الخللق انتهكت كحرمة هذا الشيء الذي هو عماد هذه الدنيا ، ولولاه لكانت الدنيا خرابا يبابا .

اكتب للقارئ الجاد والقارئة

بعد هذه المقدمة ادخل في موضوعي وأنا آمن أن لا يتابعني فيه الا فتى أو فتاة ، والا رجل أو أمرأة ، طهارة الفكر صفتهم ، والثقافة غايتهم ، ودابهم أن يقرأوا ليعوا وينتفعوا ، وليقو موا سبيل هذا العيش أذا أعوج ، ولبعيدوا أليه صفاءه أذا تكدر، بالقدر الذي يمكن أن يعود به صفاء عيش من بعد كدر .

تنطفئ الجنوة فتأتي الطبيعة تقتضي ثمنها : نسلا

وموضوعي ، الذي يعطي الناس صفاء العيش أو كدره ، عقم الرجال . أن الرجل يحب ، ثم هو 'يطفئ بالزواج جلوة الحب ، أو هو يتزوج ويحب وتنطفئ

الجدوة ، ويجري كل هذا معا ، فلا سابق ولا لاحق . وتذهب تورة العرس واهتياجه ، لتحل من بعدهما طمأنبنة العيش ، ومع الطمأنينة احساس بالفوز ، انه شاء ، وانه دبر ، وانه قد انفذ ما دبر ، وتضحك الطبيعة ، لانها هي التي شاءت ، وهي التي دبرت ، وهي الني انفذت ما دبرت .

ومن بعد طمأنينة يأخذ الزوج يحس برتابة العيش ، وتأخذ الزوجة .

وتعود الطبيعة ، في تستئر ، ندخل في هذه الرتابة نسيئًا من قلق ، انها تقتضي الزوجين تمن الشهوة: ذلك النسل ،

لا بد من اسكان الأرض

انه لا بد من اسكان الأرض . وما دام انه على الأرض موت ، وبهذا قضى الله ، فلا بد مع الموت من ميلاد ، لتتصل الحياة ولتعمر الدنيا . ولا تسلني لم براد للحياة العسال ، أو للدنيا عمار ، فأنا أصف ولا أعلل . وقد يكون عن عجز أنى لا أعلل .

ويستيقظ في الزوج ، ويستيقظ في الزوجة ، حب لولد .

ويطلبان الولد ، وفي الأحوال السوية يأتي الولد . والأسرة التي بدات باتنين ، تصبيح تلاثة واربعة وسبعة فما فوقها .

ولكن كنسيرا ما بتخلف الانتساج . يتخلف من أول

الأمر . وكثبرا كذلك ما يبدأ سويا ، ثم اذا به يتخلف .

أكثر العقم عقم رجال لا نساء

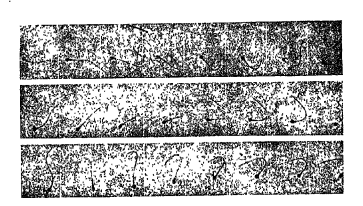
والبيب الذي سادت فيه بالزواج الطمأنينة ، يبدأ يدخل فبه الى هذه الطمأنينة ، بامتناع الولد ، القلق . نم يدخل النزاع ، يقول الرجل لامراته أنت عاقر . فترد المراف فتقول للرجل بل أنت العاقر .

وفي أكثر الأحوال يكون العقم عقم الرجل . ان العقم الذي ينزل بالأسرة ، يرك ثلثاه الى عقم الرجال .

سر الانتاج ، في رجل ، وفي امراة

وأول ما وجدوا بالطبع ان اكتشفوا سر الانتاج في رجل ، وفي امراة : ذلك الحيوان المنوي في ماء الرجل ، وتلك البويضة التي تخرج من مبيض المراة .

عشرات اللايين ومثاتها من حيوانات في ماء الرجل واحصوا ، فوجدوا أن المراة ، في الحال السوى ،



١٢ صوره ، أخذت لحيوان منوي ، بحث المجهر ، وهو بحرك في مساء رجل . واخذت في ثانيه واحدة ، فهي تصف كيف يتحرك . وهو لا يسير قدما وانما يتشملب . فمثل هذا الحيوان لا يغني في تلقيح بيضة الرأة وهو بداخلها لأن عليه أن يسير قدما الى هذه البيضة وبينه وبينها نحو .١٨ ملليمترا . ومن هذه الحيوانات ما لا يتحرك أصلا ، فليس به نفع

ed by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered versi

تنتج في الشهر الواحد بويضة واحدة ، بينا الرجل ، يجتمع بالمراة ، فينتسج في الافاضة الواحدة ، عشرات الملايين من تلك الحيوانات المنوية التي لها ذلك الراس الصغير ، وذلك الذيل الطويل الذي به تسبح في الماء فتذكر الناظر لها بالسمك اذ يخرج من بيضه في البحر اول خروج .

نعم مئات الملاسين !!

الحيوانات المنوية ساكنة وذات حركة

وكان طبيعيا لمعرفة درجة الأخصاب في الرجل ان يتجه العلماء الى بحت مائه ، كم فيه من هذه الاحياء . وعد والمدود وعد والمدود من المدود ، وهذه الأحياء منها الذي يتحرك ، ومنها عديم الحركة . وهذه الأحياء همها أن تطلب بيضة المرأة لتلقيمها . والذي يصل الى هذه الميضة أولا ، هو وحده الذي يفوز بقصب السبق ، وهو وحده الذي يشترك في اسكان الأرض ، وغيره ، من تلك الملابين العديدة يموت .

اذا فالحركة شيء لا بد من حسبانه في هذه الأحياء الصغيرة .

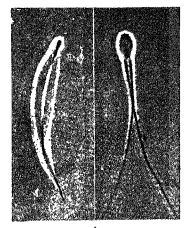
وغيروا طرائق التحليل ، بحيث تعطي عدد هذه الأحياء في الافاضة الواحدة من كل ذات حركة ، ومن غير ذات حركة . والعدد الأخطر هو الذي يحصي عدد هذه المتحركات لأنه لها وحدها سيكون البلوغ والفوز .

وامتحنوا صنوفا من الرجال ، عشرات ، جاءوا يشكون ، من عقم كائن ، أو عقم لم يكن ثم كان . وامتحنوا كذلك صنوفا من الرجال مخصبين . امتحنوا ماء كل رجل من هؤلاء وهؤلاء ، وأولئك .

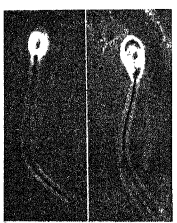
ومن هذا الماء ما كان به ، في الافاضة الواحدة ، ٩٦ مليون حيوان ، منها ٢٢١ مليون متحرك ، أي بنسبة ٥٠ في المائة متحركات . وبقي على الحياة من هذه المتحركات بعد ٢٤ ساعة ، ما بلغ ٧٠ في المائة منها .

ومثل آخر: ماء رجل به في الافاضة الواحدة ٦٦١ مليون حيوان ، منها ٢٩٢ مليون متحرك ، اي بنسبة ٢٦ في المائة متحركات . وبغي على الحياة من هذه المتحركات بعد ٢٤ ساعة ما بلغ ٨٠ في المائة .

ومثل آخر أقل اعدادا : ماء رجل به ، في الافاضة الواحدة ١٥٥ مليون حيوان ، منها ٣٧ مليون حيوان



حيوانات منوية شاذة : أما الذي إلى اليصين ففيه ازدواج وأما الذي إلى اليسار فرأسه كرأس الدبوس



حيوان منوي سويَ (إلى اليسار) . وآخر شاذ له رأس ضخم (إلى اليمين)

متحرك ، أي بنسبة ٢٦ في المائة من المتحركات .

حد ما بين العقم والاخصاب

ونسبوا هذه النتائج الى ما عرفوا من حالات هؤلاء الرجال ، من عقم ومن اخصاب ، على درجات ، فخرجوا بالنتيجة الآتية الخليقة بالاعتبار:

« ان هناك عددا من هذه الحيوانات ذات الحركة ، اذا هبط الرجل عنه في افاضته ، كان أقل اخصابا وأكثر عقما ، وإذا زاد عنه ، كان أكثر اخصابا » .

وقدروا هذا المدد فكان نحو ٨٠ مليون حيوان متحرك في الافاضة الواحدة ٠

واعتمادا على هذا الرقم اخذوا يمتحنون ماء رجال جدد . واكدوا بذلك ما كانوا وجدوا . ومما وجدوا ان

٩٧ في المائة من الرجال اللاين امتحنوهم ، فهبط ما بمائهم عن ٨٠ مليون حيوان متحرك ، كانوا عقيمين . وفي حالات قليلة من هؤلاء كان سبق العقم اخصاب ثم انقطع .

الافاضات اذا توالت

وشيء آخر كشىفته هذه البحوث .

وذلك جواب لسؤال: اذا أناض الرجل اليوم ، وعددنا ما بافاضته من حيوان متحرك ، ثم أفاض في الفد، ففي بعد غد ، فما الذي يحدث الإعداد هذه الحيوانات المتحركة في مائة ؟

وكان الجواب: تنقص.

وانقسم هذا النقص صنوفا .

رجال يبقون على الاخصاب ٣ أيام متتاليات

اما الرجال الذين زاد عدد المتحركات فيهم ، في اليوم الأول (بعد امساك عن افاضة يبلغ ه أيام على الأقل) عن الماه مليونا في الافاضة الواحدة ، فقد هبط هذا العدد في افاضة اليوم الثاني ، ولكن لم يبلغ حدود الاعقام ، اي مليونا .

ومن هؤلاء ، حتى الافاضة الثالثة في اليوم الثالث، من لم يبلغ ماؤهم درجة الاعقام .

ولهذا معنى كبير .

ان هؤلاء الرجال يظلون في منطقة الاخصاب تلائة أيام متواليات . وانتاج الولد له موعد ، هو موعد تكوّن البيضة في المراة واستعدادها لتقبل الحيوان المنوي، فبقاء الرجل ثلاثة أيام مخصبا يعطيه فرصة أكبر للاخصاب ، ولانتاج الولد .

دجال يبقون على الاخصاب يوما واحدا

اما اللين بداوا في اليوم الأول من امتحان مائهم ، بعد عفة خمسة إيام على الأقل كما سبق ان ذكرنا ، بما بين ١٨٥ مليون الى ٨٠ مليون حيوان متحرك في تلك الافاضة الأولى ، فهؤلاء هبط عدد ما في افاضة يومهم التالي من حيوانات ذات حركة الى ما دون ٨٠ مليون ، فخلوا في منطقة العقم .

فهؤلاء لهم فرصة يوم واحد في انتاج الولد ، ذلك هو اليوم الأول من بعد عفة . ومثل هؤلاء يمكن اعانتهم على الاخصاب غالبا . وذلك بالحساب الدقيق الذي يكشمف عن فترة استعداد الزوجة ، اي الفترة التي تكون فيها بيضة المراة قد تهيات لتقبئل الضيف الطارق .

رجال قليلو الأمل في انتاج الولد

وأما الرجال الذين يهبط عدد حيواناتهم الحية، من اليوم الأول ، من بعد عفة كافية ، الى ما دون ٨٠ مليون حيوان ، فهؤلاء مشكلتهم عسيرة الحل جدا .

الرجال اذن درجات ثلاث

ويتلخص هذا كله في أن الرجال ، من حيث القدرة على الاخصاب ، على نلاث درجات : درجة فيها الرجال اخصابهم عال ، وهؤلاء يفيضون في المرة الواحدة من الحيوانات عددا أعلى من ١٨٥ مليون ، ثم درجة فيها الرجال اخصابهم متوسط، وهؤلاء يفيضون من الحيوانات منابين ١٨٥ مليون الى ٨٠ مليون ، ثم درجة ثالثة لا يفيض الرجال فيها الا ما هو دون ٨٠ مليونا .

وفي هذه الحالة الثالثة ، من الفلسو في الحسكم أن نقول ، أن هؤلاء الرجال لا ينجبون . فالقول الصحيح أن احتمال انجابهم ضعيف جدا .

ولن ننسى رابعا من الرجال ، ذلك الرجل الذي ليس في مائه حيوانات قط . فهذا هـو درجـة الاعقام الكامل .

حجم الافاضة

كذلك دلت البحوث على أن حجم الماء نفسه يتغير من فرد من الرجال الى آخر ، والحجم العادي يبلغ نحو كل منتيمترات ، ولكنه قد يقل عن ذلك ، ولكن يحسن أن لا يقل عن ٢١/٦ سم مكعبا ، وأعلى حجم بلفسه كان مراه سنتيمترا مكعبا ، ولكن العقيم الاعقم قد يفيض بقدر ما يفيض المخصب ، فالافاضة ذات الحجم الكبير لا تدل بذاتها على شيء كثير ،

جسامة الرجال

وهذه كذلك لا تدل على شيء . ففي الرجال الجسام كشف البحث عن وجود تلك الدرجات الأربع من الرجال. المخصب الفائق ، والمتوسط ، والقليل ، والمعقم اعقاما كاملا .

حركة الحيوانات

وتحدثنا عن حركة الحيوان المنوي ، ولم نقل كم هي . انها تقاس بعدد الثواني التي يقطع فيها الحيوان المنوي ، وهو يتحرك في ماء الرجل ، مسافة قدرها جزء من عشرين من الملليمتر . وهو قد يقطع هذه المسافة وهي تساوي نحو طوله في ٥ر. من الثانية ، وفي ١٨٦ وفي ار٢ الثانية . وقد يبطئ فيقطعها في ٥را وفي ١٨٨ وفي التي وحتى في ٣٦٦ من الثواني ، والسرعة المرغوبة هي التي فيها يقطع الحيوان المنوي هذا الجزء من العشرين من الملليمتر فيما بين ١٧ر. من الثانية و ١ر١ منها .

التلقيح الصناعي

وهذا التلقيح يفتح للزوج العفيم ، غير بالغ العقم ، باب الرجاء . فمن مائه هو يمكن الأطباء المختصين ان يلقحوا الزوجة تلقيحا صناعيا . وقد اجري هذا لرجل هبط عدد حيواناته المتحركة في الافاضة الواحدة الى٣٨ مليون . ومع هذا نجحت التجربة وحملت الزوجة .

حال الرجال عموما

ان تلك التجارب دلت دلالة تقريبية عامـة على ان الرجال ، منهم نحو . } في المائة من ذوي الاخصاب المالي ، وما بين ٣٥ الى . } في المائة من ذوي الاخصاب المتوسط. نم ١٥ في المائة يقعون فيما دون الاخصاب . والبقية البائة اعقامهم كامل .

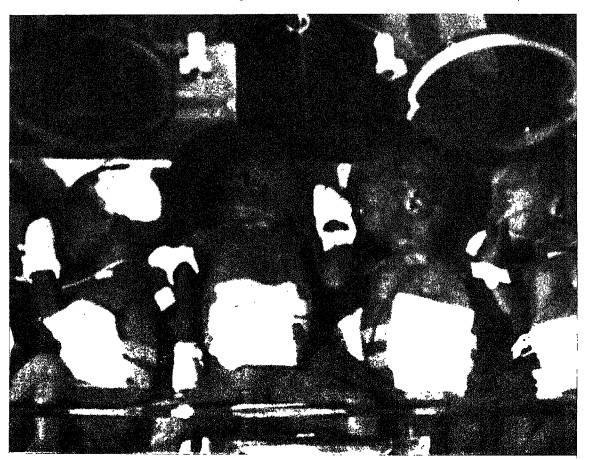
وبالبرنامج الدقيق ، الذي يوصف للزوجين ، أمكن اعانة ١٥ في المائة من الرجال الذين هم دون الاخصاب . أمكن اعانتهم فأخصبوا .

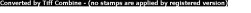
حديث غريب

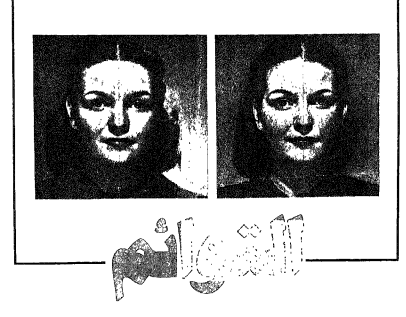
حديث غريب هذا: ماء يملا ربع فنان قهوه ، يخرح من الرجل، وبه من الأحياء ما بلغ احيانا فوق الألف مليون حيوان ، لو أنها و جدت بيضا بمشل عددها لأسكنت نصف الارض ، يَفقد نصفها الحياة في الطريق فيفقد الحركة ، ثم من عشرات الملابين الباقية أو مئاتها لا يصل الى البيضة الواحدة في جوف المراة غير واحد. والبقية العديدة الكثيرة الباقية المستقط صرعى ، ان في اللي صنعه هذا الحيوان السابق الفائز في السباق لها بلاغ .

انها الحيطة البالفة للحباة حسى تنصل.

وهكذا تركب الطبيعة الإنسان ، تركبه ، نم هي توجهه ، الى غاية . الى غاية كبيرة . غاية عظيمة . غاية فاخرة . فاخرة فيما غمض فاخرة . فاخرة فيما غمض منها . نم ينبهم الأمر على أكثر الناس . وتكل ابصارهم، فلا يرون في هذه الوسائل والفايات ، على سموها . . الا شهوة .







ولادة التوائم عجيبة وولادة الولد الواحد أعجب! أحداث للخلق عجيبة تجري في ضلام الأرحام..



تسمع عن المراة ، ممن تعرف ، من أهلك أو غير أهلك . أنها ولدت . فأول ما يتبادر إلى ذهنك سؤال واحد : ذكر " هو

لا يخطر على بالك بادئ ذي بدء أنه قد يكون ذكرا وذكرا ، أو أنثى وأنثى ، أعني لا يخطر ببالك أن قد يكون المولود توامين ، وأبعد من ذلك خطورا على بالك أن المولود قد يكون ثلاثة توائم أو أربعة وهلم جرا .

عدد التوائم في الناس

متثني وثلاث ورباع

وولادة الاننين في البطن الواحد تقع بنسبة ١ الى ٨٠ من كل ولادة تقع بين النساء . على هذا دل الاحصاء، على الأقل في أوروبا وأمريكا .

وولادة الثلاتة في البطن الواحد تقع بنسبة ١ الى ٨. تقريبا من كل ولادة ذات توأمين . ومعنى هذا انها تقع بنسبة ١ الى ٨٠.٨=٠٠٠٠ من الولادات جميعا.

على هذا دل الاحصاء ، ففسّر ثبات هذه النسبة كما تشاء .

امسا ولادة الخمسة في البطن الواحد فلم يسجل التاريخ منها غير نحو من ٣٠ حالة .

وسداس وسياع

اما ولادة الستة في البطن الواحد فلم يثبت في التاريخ منها غير حالات ثلاث ، منها واحدة شاهدها احد المبشرين في افريقيا ، علم بأن امرأة ولدت ستة في قرية قريبة ، فزارها ، ورأى الأم ووجد معها خمسة من التوائم ، وسأل عن السادس فقالوا انه مات ، وانهم دفنوه ، فأعطاهم منحة من مال ، وقال انه يود أن يرى التوام السادس ، فذهبوا به الى جانب الكوخ ، وكشفوا عن الجنة ، فوضعها الى جانب التوائم الخمسة، وصورها جميعا بالكمرة .

اما ولادة السبعة في البطن الواحد ، فالتاريخ لم يسجل منها حالة واحدة . الا أنه يوجد في مدينة صغيرة بالمانيا ، تدعى Hommel an der Weser قبر عليه شاهد من حجر قيل أنهم أقاموه على القبر ذكرى للمرأة التي ولدت سبعة من التوائم ، وعلى الشاهد الحجري رسموا امراة وسبعة أجنئة .

كم من النساء تحمل توأما

ان احتمال ولادة التوائم يوجد في ٢٠ في المائة من النساء . والمراة التي تلد تواما مرة ، فرصة ولادتها تواما مرة اخرى تبلغ ١ من ١٧ ولادة من ولاداتها . وهدف نسبة ليس معناها ، ان الأم لا بد أن تلد ١٧ ولدا .

والمراة كلما كبرت سنا زاد احتمال ولادتها التوائم. وهي في سن الاربعين يزيد احتمالها لولادة التوائم تلاثة او اربعة اضعاف احتمال المراة التي هي في سن العشرين.

التوامان نوعان : متطابقان ومتآخيان

نعم هما اثنان ، توام يطابق تواما ، فكأنهما شيء واحد . وتوام لا يشابه التوام الذي ولد معه الاكما يشابه الأخ اخاه ، او الأخت اختها .

الوليد الواحد كيف ينشأ ثم يتنشأ في بطن أمه

وقبل الحديث في التوامين ونوعيهما ، نصرف كيف ينشأ الطفل الواحد في بطن أمه .

ان المعروف ان الولد الواحد يولد من بعد تلقيح . تنزل بويضة الام من مبيضها متجهة نحو الرحم عن طريق القناة التي تصلهما . ويلتقي بها الحيوان المنوي السابق اليها من بين ملايين الحيوانات المنوية ، تلك التي قذف بها الاب . واذ يلتقي بها ينفل الى باطنها ، باطن البويضة وعندئلا يقال ان التلقيح قد تم . واذ يتم التلقيح تتعين كل صفات المولود ، ويتعين جنسه ، ذكر هو او انشى، ولا يمكن لشيء بعد ذلك نفيير هذا الجوهر الموروث ابدا . وتأخذ الخلية (البيضة) الملقحة ، بعد بضع ساعات ، تنشق الى خليتين متشابهتين ملتصقتين . ئم تنشق هاتان فتصيران اربعا . والاربع تصير ثمانيا . وتظل هذه

الخلايا تتزايد متكتلة ، نم هي للتصق بجدار الرحم ، انها صارت في حاجة الى الفذاء لتنمو بعد أن فرغ غذاؤها الذي حملت ، لهذا وجب أن نتصل بالأم ، فهي لذلك تتصل بجدار رحمها ، ويحدث هذا بعد التلقيح بنحو ٧ إيام أو عشرة .

وبعد هذا الانصال يتكون جهاز يحمل الفذاء من جسم الأم الى الجنين ، ويعرف بالمشيعة (الخلاص عند الولادة) .

ولا يتفدى الطفل من المشيمة راسا ، وانما يقوم بين الجنين والمشيمة حبل ، يصل المشيمة بالجنين ، (يرى في أوسط البطن عندما ينمو) ، ويعرف بالحبل السئري . ويقطع عند الولادة فتبقى منه في البطن بقية هي التي نسميها السئرة .

وعن طريق هذا الحبل يصل الفذاء ، من الأم الى وليدها . يصل الفذاء وحده ، من سكر ودهن وبروتين مهضوم ، ذلك الذي ترشح من الأم في المشيمة . أما دم الأم فلا تصل منه قطرة الى ولدها . فالمشيمة مرشح عظيم الخطر جليل .

والجنين لا ينطلق هكذا في الرحم حرا . انه يحاط بكيس عشائي يظل فيه ما دام في بطن امه ، يعرف بالأمنيون . وفي هذا الكيس سائل رائق ، يقي الوليد ، في سائر اطواره ، من الهزات العنيفة ، ويحفظ عليه حرارته . وهذا السائل الأمنيوني هو الذي يخرج من المراة عندما ينشق هذا الكيس ليخرج منه الوليد عند الولادة .

ويوجد خارج هذا الكيس الغشائي ، الأمنيون ، كيس آخر متصل بالمشيعة ، يعرف بالكريون ، وأذ ينمو الوليد يلتصق الفشاءان فيصبحان غشاء وأحدا ، ويصبح الأمنيون بطانة للكريون ، ويبقى الوليد متصلا بالمشيعة بحبله السري .

التوأمان المتطابقان

نم قد يحدث أن بيضة الأم ، بعد تلقيحها ، تنشق، فيكون منها البيضتان محل البيضة الواحدة ، تتنصّف كروموسوماتها الست والاربعون * ، وما بها من جينات الوف ، وكل شيء فيها ، نصفين متطابقين ، ثم تأخذ كل

* ظل العلماء ٣٠ عاما يؤمنون بأن عدد الكروموسومات في الخلية من خلايا الرجل ٨٨ كروموسوما . حتى كان عام ١٩٥٦ ، وفي المؤتمر الدولي لعلم الوراثة اعلن عالمان انهما وجدا ، بطريق تزريع الخلايا، ان الكروموسومات التي بخلية الرجل ٢٦ ، وليست ٨٨ ، وكان لهذا الإعلان وقع في العلماء كوقع القنبلة ، ولكن بعض المؤلفين والعلماء درجوا حتى اليوم على ذكر ٨٨ عددا لهذه الكروموسومات ، ومن أمثلة

دلك ان «جان روستان» Jean Rostand ، عضو الاكاديميه الفرنسية ، نشر له استجواب في أمر المرأة ، يذكر فيه ان عدد الكروموسومات Λ . فهل كان هذا عن قلة اقتناع بما أعلنه هذان العالمان Λ وجاءت بعد ذلك يحوث تثبت أن عدد الكروموسومات بتراوح بين Λ و Λ ولكن هذا في حالة المرض والشاوذ ، وبالطبع تنقصنا حيث نحن الكفاية من أحدت المراجع .

منها تنشأ على حدة لتصبح كل وليدا . ولكن أي نوع الولائد ؟

للاجابة على ذلك لا بد أن نذكر أن الكروموسومات هي المخطّطات التي يتنشأ على مثالها الوليد في بطن أمه . وأن الكروموسومات ، وهي كشكل فرن الفول ، بها حبات آلاف تعرف بالجينات لكل منها شيء تتحكم به في تشكيل الجسم ، من شكل أنف ، الى لون شعر ، الى سعرة جلد أو بياضه ، الى ذكاء عقل ، الى اعتام نفس أو ضمّحوتها . انها تماما كرسوم المهندس ، لكل شيء في البيت المراد بناؤه رسم ، هو الجينة .

وهذه الكروموسومات، وما بها من جينات، ننصفت بالسوية تماما عندما انشقت البيضة بعد تلقيحها . نصف يطابق نصعا .

واذن عالبناان ، اللذان هاخه الجينات والكروموسومات رسومهما ، لا بد أن يخرجا شيئا واحدا ، الا أن تؤتر فيه بيئة الرحم .

يم الوليد • ذكر هو أو أنثى ؟

فهذا تحدد نوعه عندما تلقحت البويضة وقبل ان تتنصف . فان كان غزا بيضة الأنثى حيوان منوي ينتج الذكر ، فالتوامان ذكران . وان كان غزا بيضة الأنثى حيوان منوي ينتج الأنثى ، فالتوامان انثيان .

فالحيوان المنوي هو وحده الذي يحدد الذكورة او الانوتة في الوليد ، أما بويضة المراة فتصلح لهذه وتلك . أنها على الحياد .

وهذان التوامان المتطابقان ، هذان اللذان نشآ من بيضة واحدة بعد تلقيحها ، لا يكونان خليطا من ذكر وانتى ابدا .

وشيء آخر بختص به التوامان المنطابقان عادة، ذلك ان يكون لكل منهما كيس امنيوني واحد ، به سائله ، وهما في المادة يشتركان أيضا في المشيمة الواحدة . ولكن لكل حبله السئري الذي عنه يأخذ غذاءه من هذه المشيمة .

التوامان المتآخيان

اما التوامان غير المتطابقين ؛ اللذان يعرفان بالتوامين المتآخيين ؛ فلا ينتجان عن بيضة واحدة . ان كل منهما ينتج عن بيضة خرجت من مبيض الأم وحدها ؛ اعقبتها ثانية . فلما لحقت بهما الحيوانات المنوية ، غزا كلا منهما حيوان منوي .

او لعلها بيضة واحدة انقسمت الى بيضتين من قبل تلقيح ، تم لقحهما من بعد ذلك حيوانان منويان .

وان كان هذا الحيوان المنوي ينتج الانثى ، كان الوليد الناسئ من هذا التلقيح الثى ، او ينتج الذكر ، كان الوليد النانج ذكرا ، ومعنى هذا انه عندما يتم تلقيح البويضتين ، وهما مستقلتان ، قد يخرج منهما جميعا ،



ذكر وانثى ، أو ذكران ، أو أنثيان . كل جائز وفقا لنوع الحيوان المنوى الذي تفدم فلقتِّح .

وباختلاف البيضيين ، واختلاف الحيوانين المنويين، اختلفت الكروموسومات واختلفت الجينات . واصبح الوليدان ، من حيث الوراثة ، يشتركان فيما يشترك فيه وليدان خرجا من بطنين في ولادتين مختلفتين ، لا من بطن واحد .

ان الشبه بينهما يقتصر على ذلك القدر الذي تشترك فيه الأخوة ، أخرجتها البطون المختلفة في السنين المختلفة، من الأم الواحدة والأب الواحد طبعا ، من هذا سميا بالتوامين المتآخيين .

وبالطبع يكون لكل توام حبله السري وحده، وكذلك تكون في العادة لكل منهما مشيمة وحده .

التمييز بين التوام المتطابق والتوام المتآخي

نعم ، كيف تميز بينهما ، بعد ولادة ، او عند ولادة ؟ ستقول ان الطبيب المولف سيدرك هذا . ولكن حتى الطبيب المولد يعجز عن هذا لصعوبة التمييز . ولأن هذه التواثم لا تنهج في التشكل ، وفي التقارب ، والتباعد، والتفاصل والتلاصق، ووحدة المشيمة، وانطلاقها ، منهجا واحدا .

وأيسر من ذلك ، وأكثر استيقانا، اختبارات يجريها قوم مختصون ، يقدرون فيها مقدار ما لدى التوامين من صفات مسلم بأنها موروثة ، ثم يقارنون مقاديرها في التوام الأول بمقاديرها في التوام الأول بمقاديرها في التوام الثاني .

ومن هذه الصفات : مجموعة الدم التي ينتسب اليها التوام ، من المجموعات الأربع المعروفة للدماء : ثم ضفط الدم .

النبض .

الننفس .

والشبياه كثيرا ما تلد التوامين والثلاثة .

والقطط والكلاب والخنازير والأرانب تلد الكثير في البطن الواحد عادة ، وغير ذلك هو الاستثناء .

والعادة في الحيوانات ان تخرج هذه الولائد الكثيرة من بيضات مستقلة ، لكل وليد بيضة ، ولكن يحدث ايضا أن يخرج الوليدان من البيضة الواحدة كما يدل على ذلك خروج عجل مثلا براسين .

ومن الحيوانات الدرعية Armadillos ما تنتج الأربعة من الولائد من بيضة واحدة فهي توائم متطابقة اربعة .

التوائم والوراثة

ذكرنا أن أحسن طريقة لمعرفة التوامين المنطابقين الرجوع الى الصفات المتوارثة نقدرها في كل من التوامين، فأن تقاربت مقاديرها كان التوامان متطابقين .

وبالعكس ، نحن نبدأ بالتوامين المعروف يقينا انهما متطابقان . وندرس صفاتهما ، فما اشتركا فيه ، فمن الوراثة ، وما اختلفا فيه فمن البيئة .

والبيئة هنا تبدأ من يوم يتشكل الجنين في بطن أمه . قد يتراءى أن البطن واحد ، واذن فالبيئة واحدة. وهذا غير صحيح . ولو صح لما وجدنا تواما يموت وآخر ولد حيا .

والبيئة ، من بعد بطن ، لها أنرها لا شك ، اختلاف الأرض ، واختلاف الأجواء ، واختلاف الناس ، كل هده تعمل في نشكيل الجسم والنفس بمفدار .

ومن التوائم المتطابقة ما افترقا من بعد ولادة ، ذاك ضرق وذاك غرب ، ودرست أحوالهما بعد حين تحصر أو طال ، ووجد بينهما متسابهات على اختلاف البيئة ، فهذه من الوراثة ، ووجد بينهما مفارقات ، فهذه من اختلاف البيئة .

دراسات ، يسير العلماء فيها كما يسيرون في ضباب يوم في الخريف باكر ، لا يرون عبره بادئ ذي بدء شيئا، تم يأخل الضباب ينقشع على الجهد الجهيد ، فتبين خلاله اشباح ، تتضح رويدا رويدا ، فاذا هي أجساد حقائق ، هي جزاء العالم العامل عما بلل في ضوء نهاره عند المجهر والأنبوب ، وما بلل قبلا في ضوء مصباحه عند كتب والراجع ، وينتجون ، وفي الكتب والصحف الخاصة ينشرون ، ونقرأ لهم من خلاصة ما وجدوا خطفا ، يكفينا ينشرون ، ونقرأ لهم من خلاصة ما وجدوا خطفا ، يكفينا ينظاولون فيوغلون فيما يجهلون ، نفيا واثباتا ، في سهولة تحسب معها أنه لم يبق سر من اسرار الكون الا عرفوه ، ولا حجاب الا شقوه فكشفوا عما وراءه .

وقانا الله نمر الجهالة ، ووقانا شر الجهل بأنسا جهلاء .

موجات الرأس الكهربائية , خطوط الكف وباطن القدم . لون الجلد . لون الشعر ونوعه ولفاته .

هذا بالطبع بعد تشابه المظهر العام الذي لا بخطئ فيه أحد .

التوائم اذا تمددت

تحدينا عن الوليد الفرد في البطن الواحدة . وتحدثنا عن التوامين الاثنين .

بقى الحديث عن الكثرة من التوائم .

وهد تحدث على أي من الأسلوبين ، بل على الأساليب الثلاثة السالفة الذكر :

١ ــ فقد يكون من بين هـــذه التوائم الثلاتــة أو الأسلوب الذي الأربعة أو الخمســة ، توائم تكونت عـــلى الاسلوب الذي بتكون به الوليد الواحد في البطن الواحد .

٢ ـ وقد يكون بين هذه التوائم توائم نشأت على السلوب يتكون به التوامان المتطابقان ، واذن يكون من بين التوائم ، توائم متطابقة .

" _ وقد يكون بين هذه التوائم توائم خرجت على أسلوب التوامين غير المتطابقين ، المنآخيين ، فيكون بين التوائم ، توائم متآخية ، وهي اشبه بالوليد الفرد في البطن الواحد كما قدمنا .

التوائم في الحيوانات

انك تسمع بأن فلانة ، من اهلك ، قد ولدت توامين، او توائم ، فيثيرك الخبر ، لأنه يتضمن خبرا غير عادي . وانس تسرع الى رؤية التوامين او التوائم بسبب الفضول الذي يفشي المرء عادة للاطلاع على كل غريب .

وانت تسمع بأن الكلب ولد تمانية من الأجراء ، فلا تكاد تهتز للخبر . ذلك لأن عادة الكلاب ولادة التوائم . ولكن هب انك سمعت بأن كلبا ولد جروا واحدا ، انك عندها تهب قائما لترى هذا الكلب الواحد .

المسألة هي مسألة ما ألفنا وما لم نألف.

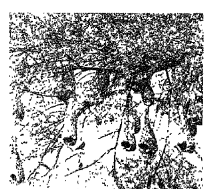
والحق أن ولاده الوليد الواحد عجيبة في الانسال ، وليست التوائم هي العجيبة ، أن في مبيض المراه عددا عديدا من الخلايا المتهيئة لأن تتحول الى بيضة ، ومني الرجل به من الحيوانات المنوية الملايين .

فالجهتان متهيئتان لانتاج الكثير من الولائد .

ولكن مبيض ألمراة من بني الناس لا يجود عاده في الشهر الواحد بغير البيضة الواحدة . وفي غير العادة قد تلحق بها بيضة اخرى او بيضتان او ثلاث او فوق ذلك عددا .

والحيوانات في عمومها أكثر سخاء ببيضاتها .

ان البقرة والفرسة لا ينتجان عادة في البطن الواحد غير ولد واحد . وقد 'يتئمان ، ولكن عدد مرات اقل مما تتئم المراة من بني الناس .



للطبيعة ميزان اخل به الانسان

في الهندرصدوا ٥-١ ملايين من الدولارات لتحديد النسل

لدى علماء الطبيعة ، الطبيعة الحية ، من حيوان ونبات ، شيء نعر ف بميزان الطبيعة Balance ونبات ، شيء نعر ف بميزان الطبيعة of Nature كاد ان يكون قانونا ، او هو مبدا تستهدي به الطبيعة ، على الفطرة الأولى ، هدف أن تظل أعداد المخلوقات ، على تنوع اشكالها وطباعها ، محصورة في حدود .

ان الطبيعة، وهي ارادة الله العليا، خلقت الخلائق، وجعلتها على الفطرة ، آكلا ومأكولا . بعض يعيش عـــلى اللحم ، فهذه هي الحيوانات الآكلة ، من سُـبُــع ، ومن الحيوانات المأكولة، من ظبي ووعل وزرافة وحمار وحش. ومثَّلنا بالكبير الظاهر ، والأمثلة ألوف في ظاهر الحياة الحيوانات تتأرجح بين حدود عليا وحدود سفلي، ولكنها لا تبلغ من التسمفيل أن تنقرض ، ولا تبلغ من العلو" أنها تسود في الأرض وتنفرد . ولا يزال في الأرض ، في حيث لم يذهب انسمان ، سباع وظباء . وكان حقا أن تنقرض الظباء بعد آلاف من السنين . ولكن الطبيعة تحد من قوة الفالب ، وتزيد في قوة المفلوب . وتدور بين الخلائق بالعكاوات تتصنعها في طباع ، وبالصداقات تصنعها في طباع ، في علاقات خافية أشد" الخفاء بين مخلوقات الله ، نتيجتها جميعا أن لا يسيطر أحد على أحد ، فلا يكون لجنس منها الفلبة المطلقة على جنس.

ذلك أن تفلئب بنس على جنس ، في زحمة الخلائق وتشبتها وتبعثرها وتنوعها ، معناه الفناء ، لا للمفلوب وحده ، ولكن الفالب كذلك . فكيف، لو تفلئبت السباع على الظباء ، أتمكن الحياة للسباع ، وقد ضاع غذاؤها ؟.

والانسان بعض الخلائق . هو على الفطرة آكل وماكول . له السباع اعداء ، وله الحشر اعداء ، وله الكروب أعداء ، وله الكروب أعداء . وموقف الكروب من الانسان هو موقف السباع منه تماما ، بالرغم من صفره . السباع تريد أن تعيش فهو يقتل السباع . وكذا المكروب يريد أن يعيش وأن يتكاثر في جسم الانسان ، فيقتله . أن هذه سنة الخلق . سنة الطبيعة ، سنة الله .

من أجل هذا ظل الانسان ملايين السنين على ظهر هذه الأرض ، ولكنه لم يكن ملأها بعد . ميزان الطبيعة منعه أن يملأ .

ثم اختل الميزان

ثم لحكمة ارادها الله اختل هذا الميزان . اخلت تفتيح ذهن الانسان على القرون . وأخلته أكثر الخلل تفتيحه على الأخص في هذا القرن ، والذي سبقه . تفتيحه بالعلم وبالفن . العلم والفن الصناعي كشفا له أعداء كشفا . السباع اكتشفا لها البنادق تميتها . والطب تولئي امر الخافي من الإعداء . البكتير والفنطر وسائر الطفيليات . اتسعت بذلك رقعة كان يسكنها الإنسان على الأرض ، واتسعت رقعة كانت تحتلها حياته من الزمان ، فزادت الأعمار .

فالذين يتساءلون كيف عاش الانسان الوف الألوف وق هذه الأرض ، فلم يملاها ، وكيف هو يملؤها هـذا اللهء الحثيث السريع هذه الايام ، الذين هكذا يتساءلون يجدون جوابهم فيما ذكرنا ، في نجاح الانسان في هـدم ميزان الطبيعة ، بتفليه ، بعلمه وبتكنيئته ، وفنه الصناعي ، على اعدائه من سائر الخلائق ، مـن كبـير

في الصين كانوا يكسون جشت الموتى جوعًا مع المقمامة.

في الولايات المتحدة ظهر دواء لمنع المحل فنفد بعد ساعات.

منظور ، وصغير دق عن أن 'ير'ى ورآه الانسان بعدس, من الزجاج ابتدعه ، حتى الحشرات ، وهي ادنى ما يراه الانسان بعينه العارية ، ابتدع لها المبيدات ، تذ'ودها عن جسم وزدع .

حظ المسيطر المتفرد

ولكن الانسان مهدد بما جعلت الطبيعة حظة السيطر المتفرد بهده الأرض ، ان الانسان لا يمكن ان يملأ الأرض وحده الاهلك . لا بد من فسحة لزرع . ولا بد من فسحة للحم يعيش على هذا الزرع ليأكل الانسان من زرع ومما عاش على الزرع .

ان سكان الأرض ، لو ظلوا يتزايدون هذا التزايد السريع ، لما بقي للفرد منهم من الأرض الا موقع اقدامه منها .

ان سكان الأرض ، في عام ١٩٢٠ ، كانوا ٥٨٥١ بليونا . وقد بلغوا ، في عام ١٩٦١ ، ثلاثة بلايين ، وسيصبحون على نسبة التزايد الحاضرة ، في عام ٢٠٠٠ ستة بلايين . (والبليون الف مليون) .

حديث أسهاك

وحَدَثُ يَذَكُرُهُ العَلْمَاءُ :

ان الأسماك لها مواسم تخرج فيها جماعات ملايين ، تجوب البحار والمحيطات ، لتحطت في مواضع فيها معلومة ، لتبيض وتنفرخ ، ثم هي تعود تجوب نواحي اخرى معلومة ، لتنمو ولتواصل الحياة ، وينحكى ان جماعة منها ضلئت الطريق ، فدخل روادها مضيقا من البحر ، الى شبب بحيرة ، مغلقة ، صغيرة ، وتدافع الملايين وراء هؤلاء الرواد ، ولقد كفى ما في هذا المضيق من غذاء لألوف ، ولكنه ضاق بالملايين ، وما هي الا أيام حتى اخذت تطفو

فوق الماء أجساد من السمك أموات ، حتسى امتلأت البحيرة بألوف الأطنان من لحم لا روح فيه .

وحديث الصين والهند

ولم يبلغ بالناس حال كحال السمك ، هذا ، ولكن أخذت بوادر منه تظهر .

حكى لى استاذ صيني ، عن مدينت نانجهاي ، قال : أن الكناسين في المدينة يكنسون القمامة فيها كل صباح ، ومع القمامة أجساد من ماتوا من الناس جوعا أو مرضا في ظلمة اللبل ، فسألته : وكسم كان شعورك وشعور الناس ؟. قال : أن الانسان عجيب ، يألف ما تكرر حتى يصبح بعض حقائق الهيئس .

كان هذا الحديث منذ سنين طويلة .

وزرت الهند . ورأيت العجب في كلكتا . كان لا كاد يخيم الليل حتى أجد الأرصفة ، أرصفة الشوارع ، في أوسط المدينة ، وقد صارت مراقد للنوم ، وانظر الى الراقدين ، فأتساءل أجسام هذه أم أشباح . جلد على عظم .

والصين والهند بننجان الدرارى كما تنتج الأسماك، ولكن ليس لهما سعة المحيطات .

عقاقب تحد من الحمل

وأعود أتحدث في تفتح ذهن الإنسان ، فأقول أن هذا التفتح ، ذلك الذي منحه القدرة على السيطرة على اعداده أعداء الطبيعة على هذه الأرض ، فزاد في أعداده تلك الزيادة الهائلة ، أن هذا التفتح كان منه أن أدرك الإنسان المآل الذي ينتظره لو أطلقت هذه الزيادة اطلافا لا يقف بها شيء عند الحد .

ادرك هذا ، فعاد يستخدم نفس الوسيلة ، نفس العلم والتكنية التي استخدمها في قهر اعدائه ، عدد يستخدمها في الحد من هذه الزيادة . فاصطنع المقاقير التي تحد من الحمل .

ومن العجيب أن الأمم المتقدمة ، وفيها العلم ، وفيها المحوث التي أخرجت وتخرج العقاقير الحديثة لمنع الحمل ، كانت هي أولى الأمم في الاقبال على هذه العقاقير ، حتى أن عقاراً جديدا ، ما كاد ينزل الى الأسواق، في الولايات المتحدة ، في هذه الأبام القريبة ، حتى اختفى منها . اشتراه الناس كله .

ان الأمم المتقدمة دخل النخطيط فيها الى كل شيء. ودخل فيما دخل الى الأسرة . فهؤلاء الأقوام ، حتى على البحبوحة النسبية في العيش ، راوا أن الفرق بين الحاجة والاكتفاء ، فرق اعداد . وأن الاسرة ، ذات الثلاثة الأبناء ، على الايراد المحدود ، غير الأسرة ذات الثمانية أو العشرة . وهم هناك يؤكدون لك أن السماء لا تمطر الناس سمنا وعسلا بمجرد الدعاء .

verted by liff Combine - (no stamps are applied by registered versi

88 88 88 88

المبكروبات ، كالسباع ، لها حق الحباه كلاهما نفزو جسم الانسان ليمبس

الأبيض حبث لبنان ؛ الى أقصى الشرق عند دجلة ،

مساحات من الأرض هائلة ، بها امكانات كثيرة ، ينتظرها الملم ، وينتظرها الفن الصناعى ليفتح بها أبوابا من الرخاء لا تزال مفلقة .

ولكن للعلم ، وللتكنية والفن الصناعي ، مجهود يقف بالناس عند حد .

والذين يلقون القول على عواهنه ، فيقولون اطلق الذراري الى أى حد ، في كل أرض ، وبين كل الناس ، والفلم جدير باشباع وبكسوة وباسكان ، هؤلاء قوم فاتهم الحس بالحساب ، الحس بالأرقام ، وقد يكون قد فاتهم الحس بطبيعة العلم ، والى أى حد هو واقف ، وواقف امكانه ، والى أى حد واقف به ذكاء الانسان ، وواقفة به مواهبه وقصر الأعمار ،

الحد من النسل ، او اطلاقه ، لا يكون غصبا

ان أمر النسل من أخص حصائص الانسان . وهو يكون بين أثنين ، لا ثالث لهما . فليس لقانون ، مهما بلغ ، أن ينقص من نسل أو بزيد .

ان الشياهد أن النسل يربد حيث تكثر الزراعة ، وهو يقل حيث تكثر الصناعة ، ومرجع ذلك بالطبع هو البحبوحة التي يجدها الزارهون في الأرض ، أو هو الزحام الذي يجده الصانعون في المدن ، ويرد الباحثون ذلك كذلك الى زيادة في الوعبي ، فالصانع أعرف بالحياة الحديثة واقرب ممارسة للمدنية الحاضرة ، وأعرف بشئون الانسان الحديث الأحدث ، من الزارع .

والمساهد كذلك في أوروبا أن ذوي الدخول الأعلى هم أقل الفئات انسالا ، وكذلك الحال في أهل الثقافة الأعلى ، وقيل في ذلك أن مرد هذا إلى الوعي كذلك .

الوعي اذن هو الفيصل الأخير ، والعامل الأول ، فيما يكون من حكم في زيادة في النسل أو نقصان .

فلندع الوعى اذن هو الفيصل .

ونعود نؤكد انه فيصل يكون ، لا في الحد من النسل وحده ، ولكن في زيادت كذلك حيث بدعو الحال الى الزيادة .

ونعود تؤكد أن الوطن العربي به مواضع تصرخ تطلب هذه الزيادة وتطلبها سريعا ، على العلم وعلى التكنية . لا بحسبان هذا نفورا من تخلف فحسب ، ولكن بحسبانه ، في ظروف العرب الحاضرة ، دفاعا عن حياة .

انهم لأنفسهم يصنعون هذه العقاقي ، فهم احق بها . وهم أحس بالحاجة اليها .

ولكن في الأمم الني اسميناها بالمتخلفة اخذ الناس يحسون بهذه الحاجة . وأخذ المثقفون فيهم يروجون لها ويخططون . دفعا للخطر المتوقع . ولقد خططت الهند ، حديثا ، للسنة الخامسة ، الثالثة لتزيد في انتاجها . ومما رصدته من ميزانيتها ، لهله الخمس السنوات ١٠٥ مليون دولار لبرامج الحد من النسل ، وهسى تتناول وحدات متنقلة للتعقيم ، ذلك أنها وجدت أن زيادة الانتاج الذي وقع في الخمسنين من السنوات الماضية لم للحق زيادة النسل ، انه لا يمضى خمس سنوات اخرى حنى يبلغ عدد سكان الهند نحوا من ٠٠٠ مليون نسمة !!

هل في الحد من النسل تحد للطبيعة ؟

ان الله منح الانسان أسياء كثيرة ، هي طبيعية ، نجري منه الى سائر الحدود اذا شاء ، ولكن بالمضرة . مثال ذلك انه منحه معدة تهضم ، ولكن من سوء استخدامها أن يملأها الانسان بالفذاء ، ومثال ذلك انه منحه جلدا ينضح بالعرق ، وبالملح والدهن ، وكان هذا امرا طبيعيا ، ولكن الانسان وجمد له الماء ، وابندع الصابون ، ليحد من تراكم هذا الافراز ، ومشال ذلك التسعر ، انه طبيعي في الراس ، وقد يقال انه من الطبيعة أن يتركه الانسان يطول الى أي حد شاء ، وراى الانسان غير ذلك ، فهو يقصه ، انه يحده ، انه بحد الطبيعة في والطبيعة ، والطبيعة ،

والطبيعة تربط الانسان بسطح الأرض ، فنحداها بالطائرات وبالصواريخ ، وارتفع عاليا حتى افلت من الأرض .

الانسمان تحدى الطبيعة الف مرةٍ ، وسوف يتحداها الافا .

وتحدي الطبيعة غير تحدى ارادة الله .

ان الطبيعة من خلق الله . ولكن كذلك الانسان ، وكذلك عقله ، وكذلك فنه وحيلته . فان قيل ان الانسان عجدى الطبيعة ، فأرد على هذا : نعم ، انه تحداها باذن الله وبارادنه .

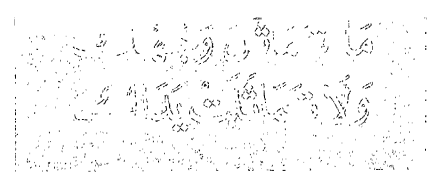
فَالْانسيان تدخل كثيرا في الطبيعة يحدها ، ويقصر ل غلوائهـــا .

ومن ذلك الحد من النسل ، اذا هو رأى فيه نفعا . فلبس الحد من النسل غابة بدايه .

ضبط النسل أولى من منعه والحد منه

ومع هذا أعود فأقول ان ضبط النسل اصح تعبيرآ من منع النسل والحد منه .

ذَلك لأنه أن كان في أماكن بالأرض كثرة من الناس لا تطيقها الأرض ، ففي الأرض أماكن لم تبلغ بعد حدد الاشباع . ومن ذلك الشرق الأوسط ، من ساحل البحر



وَلاَتَمَاثُل خَلْقُ اللهِ تِسَمَاثُلاً كَامِلاً أَبَدًا

في اللغة من المِثنل . والتماثل أن يكون شيء مثيل شيء .

ولكن التماثل ، اصطلاحا ، اذ يقع في

الشيء الواحد ، معناه أن كل جزء في جانب من هذا الشيء، له نظيره في الجانب الآخر ، من حيث الحجم والشكل ، والموضع .

فوجهك متماثل : عين الى يمين واخت لها السى يسار . واذن الى يمين واخت لها الى يسار . والحواجب حاجبان متماثلان ، يمينا ويسارا .

والأنف والذقن ، كل منهما نصف يماثل نصفا ، ويفصل النصفين مستوى تتخيله يقطع الراس راسيا من امام الى خلف ، اليه ننسب التماثل . تماثل الوجه وما فيه ، وتماثل القفا .

وجسم الاسسان ، كراسه ، متماثل : ذراع الى يمين وذراع الى يسار . يد الى يمين ويد الى يسار . والقدمان .

التماثل غير التطابق

والتماثل غير التطابق .

مثال ذلك يداك أو قدماك أو أذناك .

فيدك اليمنى ، مثلا ، تماثل يدك اليسرى ، ولكنك لو طابقت بينهما لوقع خنصر هذه على ابهام تلك ، وابهام هذه على خنصر تلك ،

وقم امام المرآة ، وابسط كفك اليمنى امامها ، تجد لها في المرآة خيالا ، هو الذي يمكن أن يتطابق مع يدك اليسرى .

ان اكمل التماثل هو الذي يقع بين الأشياء وخيالاتها في المرآة .

التماثل في الحيوان

واذا نحن خرجنا عن الانسان الى الحيوان ، وجدنا فيه ما نجد في الانسان من تماثل : الذئب ، الفأر . السمك ، حتى العقرب والخنفساء ،

التماثل في النبات

واذا نحن خرجنا عن الانسان والحيوان ، الى النبات ، وجدنا التماثل أصيلا في تخطيط اشكال . واشد ما يكون التماتل ظهورا في الزهرة ، وفي الثمرة .

ان الزهرة ، اخذا بمجمل ظاهرها كله ، اشد تماتلا من انسان ومن حيوان ، تماثل هدين ينتسب الى سطح مستو يشقهما ، ولكن تماثل الزهرة والثمرة ينتسب الى خط واحد ، محور واحد ، ينقد راسيا في اوسطهما ، تتوزع من حوله اجزاء الزهرة او الثمرة ، متماثلة .

وحتى الساق النابت وما عليه من ورق ، وحتى الشبجيرة والشبجرة ، وما حملتا من أفرع ، وأوراق ، تبدلان أقصى الجهد ليكون قوامهما متماثلا تماثل الزهرة والثمرة ، ما دارت حولهما الشبمس بالسويئة .

ان هدف الخلق ، مسن حيث اشكال تتقمصها مخلوقاته ، التماثل ، منسوبا الى سطح ، كما في الانسان والحيوان ، أو الى محور ، كالغالب في النبات .

التماثل في الجماد

ولا نعني بالجماد الحجر الذي تناثر وتكسر ، ولا الرمال التي سفتها وتسفوها الرياح ، ولكنا نعني الأجرام السماوية من يوم خلقت : الأرض ، الشمس ، الزهرة والمريخ وسائر الكواكب ، النجمة القطبية والشعرى







تجربة فوتوغرافية تثبت أن نصفي الوجه غير متماثلين

صهورة الفتاة الشمسيسة كمساهي . دون تقيم

صورة مؤلفة من نصف الوجب الأيمن ، ونصف مصنوع يماثله

صورة مؤلفة من نصف الوجيه الأيسر ، ونصف مصنوع يماثله

اليمانية . وسائر النجوم .

الشكل الذي هدف اليه الخلق ويهدف في نشأة هذه الأجرام هو الكرة .

والكرة أشد الأشكال تماثلاً . أن تماثلها لا ينتسب الى سطح مستو كسطح المرآة ، كما في الانسان والحيوان ، ولا الى مُحوره كما في آلنبات ؛ ولكن الى نقطة ، هي مركز الكسرة .

وهذه الأجرام تدور ، والدوران مسن الدائسرة . والدائرة أشد الأشكال المنبسطة تماثلا .

الخلق يهدف الى التماثل ولا يكساد يبلسنغ

ولأمر ما هو لا ببلغ .

فالأرض كرة . وظنناها لعهد طويل كرة كاملة . ثم ينظهر العلم انها كرة مفرطحة عند قطبيها . ثم يظهر العلم بعد ذلك أنها قاربت أن تكون كرة ولم تفعل ، وهي أقرب الى شكل الكمثرى . والكمثرى متماثلة ، ولكن ا تماثلها دون تماثل الكرة ، أن تماثل الكمثرى تماثل حول محور ، وتماثل الكرة تماثل حول مركز .

والزهرة والثمرة تماثلهما واقع اجمالا ، غير واقع تفصيلاً . فالتفاحة كرة ، ولكن أين هي من تماثل الكرة . وكذا البرتقالة . وكذا المنبة . وسأثر الثمرات بتحول تماثلها من تماثل منتسب الى نقطة (مركز) أو حتى تماثل منسوب الى محور ، الى تماثل منسوب الى سطح مستو. فكذا هي التوتة ، وكذا هي الزيتونة ، وكذا البصلة . ومع هذا هي تهدف الى تماثل كامل حول نقطة ، وتكاد ، ولا تفعل .

التماثل في الانسيان غير مكتمل

وأنت تقوم الى المرآة تنظر الى وجهك ، تحسب نصفين متماثلين تماما ، وهيهات . انه تماثل ظاهر فقط ، لا يثبت عند القياس ، نية الخلق ظاهرة في أنها تهدف الى صنع نصفين متماثلين ، ولكنها لا تريد أن تبلغ من ذلك الفالة .

وانك لواجد في تسعين في المائة من الناس النصف الأيمن من وجوههم أكثر نموا من النصف الأيسر ، وحاجب العين اليمنى أكثر ارتفاعا من حاجب اليسرى ، وقلا أن يتساويا ارتفاعا . والخد الأيمن أملا وأبرز من الأيسر .

وتذهب النساء الى الأطباء ، لخرق شحمتي أذنهن ، لتعليق حلق يتدلى منهما . فأول ما يصنعه الطبيب التأكد من أن طرفي الشحمتين في مستوى أفقى واحد ، والا رفع أحد الثقبين عن أخيه ليستوي القرطان عند لبسهما . بذلك حدثني طبيب له خبرة في هذه الشيئون .

والعينان قبل" أن يكون لهما اتساع واحد ، ومن حيث قوة الابصار ، قل أن يستونا .

الأيمنون والأعسرون

وانك لواجد في الكثرة الكبرى من الناس أن اليد اليمنى أضخم من اليد اليسرى ، وأحسن مسكا للأشياء ، وأكثر حدقًا عند الأداء . يقع هذا في ٩٦ في المائــة مــن الناس ، وهم الأيمنون ، والبقية الباقية اعسرون . والطفل منا يبدأ يستخدم يديه كلتيهما على السواء.

إِذَا كَتُ إِنْ لَكُ بِيلِهِ الْمُنْ عَلَيْهِ الْمُنْ عَلَيْهِ الْمُنْ عَلَيْهِ الْمُنْ عَلَيْهِ الْمُنْ عَلَيْهِ عَصِبًا أَنْ يَصْنَبُ بِالْمُنْ عَلَيْهِ الْمُنْ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْ

م ما هي الا أشهر ، تزيد أو تنقص ، حتى يظهر فيه أنر الميراث الفالب ، فاذا به يميل الى استخدام يده اليمنى اكثر من اليسرى ، في الكتابة خاصة ، وهو يتبع في ذلك الفالنية الكبرى من بنى الانسان ، وهو لا يدرى .

ويحاول الآباء عندئل ان يكثنوا ابناءهم عن استخدام يدهم اليسرى ، اذا هم استخدموها دون اليمنى ، وحق لهم . على ان يكون ذلك بالتودد والاغراء . أما الفصب فيرى الكثير من أهل الاختصاص أنه كثيرا منا ينتهى بالفشل ، يصحب كسب غير مرغوب فيه ، من فأفأة تصيب اللسان عند الكلام .

وكثيرا ما صحب الميل الى استخدام اليد اليسرى عبقرية مذكورة والتاريخ يستجل لنا ان العبقرى الشمهير ، ليوناردو دافنشي ، كان اعسر ، حتى انه ترك مذكرات مكتوبة ، لا كما يكتب الناس ، ولكن كما تتراءى صورها في المرآة والرسام المثال الخالد ، ميكل انجلو ، كان يعمل بيده اليسرى ، وآخرون مثلهما كثيرون .

دنيا يمينية

ومع هذا فاليساري ، لمخالفته الكثرة ، لا بد يحس انه بيساريته هذه انما يعيش في عالم من الناس صيفت الأشياء فيه لليد اليمنى لا لليسرى . اكرة الأبواب والنوافذ وضعت حيث تكون اليد اليمنى . أزرة الأقمصة وسائر الألبسة وضعت أو فق ما تكون لليد اليمنى . وثاقب الفلين يدور الى يمين . والمكنات وسائر الآلات انما صممت وصنعت ليديرها الانسان بيده اليمنى . والآلات المسابية الميد اليمنى .

وتعرف الأعسر عند الكتابة ، فهو بمسك القلم بيده اليسرى ، وتعطيه فنجان الشماي ، فيتلقاه باليسرى .

ومن غلبة اليمينية على اليسارية ، في حياتنا الانسانية ، فدخول معناهما في اللغة ، فترمز الأولى لكل شيء طيب ، وترمز الثانية لما لا يطيب ، فأهل اليمين أهل الحق ، وأهل اليسار أهل الباطل ، والميمنة البركة ، والميسرة خلافها .

والأكواب تدار على الأضياف فيكون مجراها يعينا ، في حديث الزمان وعتيقه .

وعمرو بن كلثوم يقول في معلقته ، يعتب على صاحبة ضيافته ، وقد ادارت الكؤوس يسارا ، ليأتي هو أخيرا ، ازدراء به :

صبَننت الكأس عنا ام عمرو وكان الكأس منجراها اليمينا وكان الكأس منجراها اليمينا وما شدر الثلاثة ام عمرو بصاحبك اللي لا تصبحينا وصبنت معناها صرفت ، وهي صرفت الكأس ناحية اليسار ، والأصباح اعطاء الخمر في الصباح .

والشماعر الأموي عبدالله بن الدمينة يقول لأميمة صاحبته:

قيفي يا أميم القلب نقنض لبانة ونثبك ألهوى ثم افعلى ما بدا لك أرى الناس يرجون الربيع وانما ربيعي الذي أرجو زمان وصالك أبيني ، افي يُمنى يديك جعلتني فأفرح ، أم صيرتني في شمالك

ذلك أن المرء لا يجمل في يمينه الا الشيء الذي يحرص عليه .

وفي السياسة جعلوا الناس من حيث عقائدهم ، ايمن واسر ، والعقائد نفسها يمينية وبسارية .

ويجلس الملك او رئيس الجمهورية الى مائدة فيكون المقعد إلى يمينه اعلى شرفا من القعد الذي همو السي سماره .

والناس تدعو على نفسها اذا هم لم يفعلوا كلا وكلاا ، فيقول التساعر : شئلت يميني . . وما سمعناه يقول : شلت يسارى : لأن يده اليمنى عنده أعز وأغلى .

وكما في اليدين ، ففي الرجلين كذلك

وكما في اليدين ، فكذلك في الرجلين ، لا يستويان شكلا وحجما ، ولا يستويان عملا .

نتنبه لذلك عند شراء حداء جديد . لا يكفي فيه ان تلبس فردة واحدة منه تختبرها . لا بد من اختبار القدمين ، فقد يختلفان . وصانعو الأحديث كثيرا ما يدخلون هذا الاختلاف في الحساب .

وانت تحاول ان تضرب الكرة بقدمك فتجد احدى رجليك تسبق الآخرى الى الضرب لأنها له أملك ، وتضرب بها فتكون هي الأقوى ، واللاعبون أيمنون ، في أرجلهم ، وابسرون ، وقد كنت في زماني لاعب كرة ، أيمن الرّجل، وكان أمامي في فرقة اللعب الآخرى لاعبا أيسر ، وعرفت ذلك قبل البدء ، فافدت من هذه المعرفة كثيرا ،

وفي مشي الناس في الظلام الدامس ، او في الضباب الثقيل ، او بأعين معصوبة ، تظهر ظاهرة غريبة ٠٠ لا تستطيع الكثرة الكبرى من الناس أن تسمير في خط مستقيم أبدا ، منهم من يهدف الى يمين ، ومنهم من بهدف الى يمين ، ومنهم من بهدف الى يمين ، ومنهم من

وتجارب أجروها : _

نلاثة ارادوا ان يعبروا واديا شاسعا ، في صباح بالضباب تقيل ، لا ترى العين فيه شيئا ، وبداوا ، ومندوا ، تم متسوا ، واذا بهم يعودون آخر الأمر الى الجانب الذي منه بداوا ، ذلك انه كان بأجسامهم ميل الى يمين (او الى يسار) ، فمالوا نسم مالوا ، وهم لا يحسون ذلك ، حتى بلغ الميل بهم الدائرة مسن بعد الدائرة ، واخبرا وصلوا ، ولكن الى حيث بداوا ،

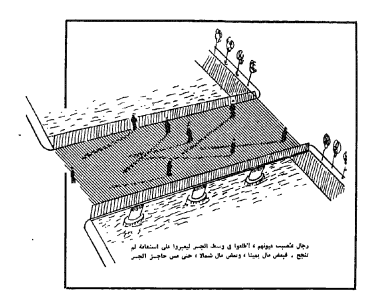
وتجربة أخرى:

عشرة من الرجال ، عنصبت عبونهم ، ثم أطلقوا في وسط جسر ضيق فوق نهر . وأخذوا يمشون في أوسط الطريق على استقامة لم تدم . فبعض مال يمينا حتى مس حاجز الجسر الأيمن ، وبعض مال يسارا حتى مس حاجز الجسر الأيسر .

وفي الشي تحسن الرّجلان ، وينحس الظهر ، وتحسن الظهر ، وتحسن الفقار ، بل يُحسن الجسم كله ، وترسل العضلات جميعًا الى المخ بأحاسيس اتجاهاتها ، والنتيجة تقول : انها أحاسيس ، من يسار الجسم ويمينه ، غير متكافئة . . غير متمائلة ، ومن اجل هذا كان الميل .

والمخ نصفسان

وغلبة يمين الجسم على يساره ، او غلبة يسار الجسم على يمينه ، في يد او رجل او غير ذلك ، الما تنسب آخر الامر الى غلبة المخ ، يساره او يمينه .



ونحن نعلم ان كل المهارات التي تكتسبها اليد ، وغير اليد ، انما مقرها المخ ، فهو بادئها ، وهو ضابطها ، وهو المضيع لها اذا ضئيعت .

والنبيء الذي لا بد عرفه كل انسان ان المخ نصفان ، متماتلان ، ظاهرا ، يمين ويسار ، وان النصف اليميني من المخ هو ضابط كل حركات الجزء الأيسر من الجسم ، فاذا اكتسبت اليد اليمنى مهارة فوق اليسرى ، فمعنى هذا ان النصف الأيسر من المخ زاد علسى الأيمن كفايسة وحسن داء .

ويصاب النصف الأيسر من المخ بالأذى ، فينشئل من الجسم نصفه الأيمن ، ويصاب النصف الأيمن من المخ بالأذى فيشل من الجسم نصفه الأيسر . وقانا الله شم مختآت الزمان .



سائرة في الطريق ، لقيها رجل فتحدث اليها ويولي وأني ، ثم اذا به يخطف حقيبة يدها ويولي الأدبار . وتصرخ المراة . ولكن الرجل كانت تنتظره سيلوة ما اسرع ما اختفت به . ولم يتبين الناس من أمر السيارة شيئا .

ويأتي رجال الشرطة يبحثون .

ان طريقة الشرطة في ذلك أنها تحتفظ لديها بأسماء كل المجرمين بالحي ، وتعلم أن المجرم لا بد عائد الى مثل جريمته ، وأذن يكون أول ما تفعله أن تعرض على المرأة صاحبة الحقيبة صوراً من هؤلاء المجرمين لعلها تتعرف على أحدهم وتقول نعم هذا هو الخاطف، وقد تحضر الشرطة بعض المشبوهين ، وقد تخلطهم بغيرهم ، وذلك بقصد صدق التعرف على الخاطف .

ونقول هذه طريقة الشرطة ، وهي طريقة الشرطـة القديمة التي لا تساير الزمن . خصوصا عندما يكـون الاجرام اخطر من خطف حقيبة ، كان يكون قتلا مثلا .

في الذاكرة الانسانية

وهنا يتدخل الباحث في صدق هذه الطريقة او بطلانها ، في الذاكرة الانسانية ، كم تصدق ، والى كم من الوقت يكون الانسان في حاجة الى النظر لكي يذكر ، ثم

بعد ذلك الى كم مدى من الزمن تستطيع الذاكرة ان تحتفظ بالصورة أو الصور التي رأت .

وقد نبين أن الذاكرة الانسانية تختلف من انسال لانسان . وكثيرا ما يدخلها الهسوى من حيست لا ندري فنرى الاجرام في شخص وتحسب انها راته . ويصدقها الناس ، وتصدقها الشرطة ، نم يتبين أن هذا الشخص كان بحيث لم يكن من المكن أن نراه قط .

لندن في أواخر القرن الماضي

وننتقل الآن في التاريخ الى لندن ، في اواخر القرن الماضى .

ففي لندن وضع رجال شرطتها القواعد العامة في التعرف على المجرمين ، وابتدعوا في ذلك من التجارب ما ابتدعوا ، ثم نقل عنهم سائر الأمم ما وصلوا اليه ، في غير كثير من التحوير والتدوير .

كان التعرف على المجرم هناك ، في أواخر الفرن الماضي ، كما كان في سائر الأرض ، لا يسير على قاعدة . لم تكن هناك قواعد .

كانت براءة المجرم او ادانته ، حتى في حوادث المنف والقتل ، ترتكز على شهادة الشهود ، من شرطة وغير شرطة ، ممن يزعم انه رآه رأى العبن .

y Hirr Combine - (no stamps are applied by registered version

وحدثت حوادث مفجعة بسبب ذلك . من ذلك ان رجلا ، اسمه ادلف بك Adolph Beck ، شهدت عليه نساء بأنه احتال عليهن ، واستلبهن مالا وغير مال . وتبينوه بعد ذلك في الطريق . ونادوا الشرطة فقبضت عليه . وحكم عليه بالسبجن ، مرة خمس سنوات . ثم اطلق . وبعد سنوات طويلة يجري لبعض النساء مثل ذلك الذي جرى أول مرة . ويتعرف على نفس الرجل في الطريق . ويسجن ٧ سنوات . ثم وهو في السبجن تعود الجريمة على نفس هذا الأسلوب . ثم يتضح أن الرجل المسجون بريء ، وان المجرم غيره . ويقبض على المجرم .

وتقوم الصحف تلعن الشرطة ، وتلعن الحكومة ، وتقول أفي عصر العلم (كان هذا في العشرة الأخيرة من القرن الماضى) يحدث مثل هذا !؟

لجنة من الشرطة والعلماء في عام ١٨٩٤

واقامت الحكومة البريطانية في عام ١٨٩٤ لجنسة تنظر في : كيف يمكن التعرف على من عادته الاجرام : وكيف يتألف سبجل يحتوي من صفات المجرم او المستبه فيه ما يكفل الرجوع اليه عند الحاجة حتى لا بؤخذ البريء بجرم غير البريء .

وكان في فرنسا رجل يدعى الفونس برتيشون بلايس سجل المجرمين في Alphonse Bertillon ، وكان رئيس سجل المجرمين بناء على باريس . وكان ابتدع نظاما لتسجيل المجرمين بناء على آراء الاستاذ لمبروزو Lombroso في تورين Turin بايطاليا . ويقضي هذا النظام بأخذ مقاييس دقيقة لاجسام المذنبين في سجونهم ، حتى اذا عادوا الى الإجرام المكن التعرف عليهم بفير خطأ ، او حتى اذا قامت حولهم شبهة او اصابهم اتهام وهم بين الناس طليقون .

اوصت اللجنة باتخاذ هذا النظام لتسجيل المجرمين، وبأن يفتح اسكتلنديارد الجديد New Scotland Yard (وهدو الاسم الشهير في العالم، وهو مركز البحوث الاجرامية في بريطانيا) ان يفتح سجلا يدخل فيه كل الأوصاف التي ذكرها نظام هذا الفرنسي .

ومن عام ١٨٩٤ اخذت كل السجون تقيس من السحناء:

- ١ ــ طول الراس .
- ٢ ـ عرض الراس .
- ٣ ـ طول الأصبع الوسطى في اليد البسرى .
 - اليمنى .
 - ۵ طول الذراع اليسرى .

وهذه المقساسات الخمس للفرز الأول للمجرمين . ولزيادة تصنيفهم من بعد ذلك تقاس الأشياء الآتية :



دات الانشوطة الزندية (اليد اليمني)



الأنشوطة المزدوجة



ذات الفوس البسيط

الأنشوطة الجيبية الركزية



ذات الانشوطة الكعبرية (اليد اليمني)



ذات العوس ذي راس الخيمة



الداوامة البسيطة

هذه هي الثمانية الإشكال الرئيسية التي اليها صنفوا بصمات الاصابع. ولكل شكل من هذه فروع ، واستمدوا منها فروعا ، بحيث صار من المكن ، اذا ارسل احد الى الشرطة بصمة نشات في جريمة قائمة ، درسوها وردوها الى صنفها من بين تلك الاصناف المديدة . ثم قارنوها ببصمات الصنف الأخير الذي انتهوا اليه ، وتعرفوا على صاحبها ان كان لها في السجل مثيل . وفي مكتب المباحث الفدرالية بالولايات المتحدة نحو من ١٧٠ مليون بصمة محفوظة في السجلات .

- ١ _ طول جذع الرجل وهو قاعد .
 - ٢ _ طول الأذن اليمنى .
 - ٣ _ عرض الوجه .
- إ ـ طول الأصبع الوسطى من اليد اليمنى .
 - ٥ ـ لون العين ٠

عقبات تقوم في سبيل هذه القياسات

وقامت عقبات في سبيل هذه القياسات . فهي اولا كان لا بد أن تقاس بالمتر ، والانجليز لم يتعودوا الا على القياس بالباردة والبوصة . ثم قياس جسم مجرم! بعض المجرمين يطيع ، وبعض يشاكس ولا تنفع معه حيلة ، أو هو عند القياس لا يستقيم .

ثم هذه القياسات لم يكن عليها من يراجعها ، فقبلها الكتب الرئيسي للجريمة في اسكتلنديارد على علاتها .

لجنة في عام ١٨٨٩

ولم يمض طويل من الزمن حتى اتضح بما لا يدع للشك مكانا أن هذه المقاسات لم تبلغ الدقة الواجبة . وهي لا نفع لها بفير الدقة . لهذا انشأت الحكومة لحنة جديدة تنظر في الأمر من جديد .

وانتهت اللجنة الى القول بأن طريقة برتيئون الفرنسي طريقة لها قيمتها ، ولكنها لا تنفع في الظروف القائمة في بريطانيا عند ذاك ،

ثم بحثت اللجنة في التعرف على الأشخاص بواسطة الطريقة الكثير ، ولا كان عرف عنها الكثير من العلماء .

ثم تراءى للجنة أن تجمع بين الطريقتين ، طريقة قياس الجسم وطريقة بصمة الأصابع .

تاريخ بصمة الأصابع

كان من أوائل من لاحظوا أن بجلد الأصابع بروزات ذات أشكال معينة الاستاذ بركنجي Purkinje استاذ التشريح وعلم وظائف الأعضاء بجامعة برسلاو Breslau

وفي عام ١٨٥٨ اتبت السير وليم هرشل Herschel أن الشكل الذي رسمته الطبيعة على جلد باطن الأصبع يدل على صاحب هذا الأصبع ويثبت فرديته .

وفي عام ١٨٧٧ أبتدع الدكتور هنري فولدز Faulds طريقة وضع البصمة على الورق باستخدام حبر المطابع. وفي عام ١٨٩٢ أثبت السير فرنسيس جالتون Galton أن صورة البصمة لأى أصبع تعيش مع صاحبها طول حياته فلا تتفير .

ريبسة

وعلى الرغم من ذلك بقيت هناك في امو هنده النصمات ريبة ظلت منتشرة بين النماس وحتى بين القضاة حينا .

لم يصدق الناس ما قال العلماء عن البصمات، وانها تدل على الفرد الواحد وحده ، وأنها تدوم طول حياته مع أن شكله يتفير.

وممن عارضوا هذه البصمات محاكم اسكتلندة وقضاتها . قالوا عنها انها « بدعة جديدة » ورفضوا أن يعملوا بها .

وجرت في المحاكم الاسكتلندية محاكمات عن جرائم

PAINGER PRINT SYSTEM OF IDENTIFICATION.

DEPTFORD MURDER.







MATCHE STORIES. THE DRANGERSHINGS.





صورة تاريخية ، حفظتها السجلات جميعا للبصمة الأولى التي ذهبت بشكوك الناس في قيم البصمات ودلالتها على الاجرام ، الى الأبد ، في كل قطر من اقطار المالم . وهي البصمة التي كشفت عن المجرم في القصة الأخرة التي اوردناها في النص ، قصة جريمة بلدة دبتفورد . والبصمة التي الى اليمين هي بصمة الرجل المستبه فيه وقد أخذتها الشرطة من اصبعه ، والبصمة التي الى اليساد هي البصمة التي وجدها المحققون على حرف صندوق النقود ، وهو باسفل الصورة الى يمين . أمها الرسم الذي الى جهانب الصندوق الى اليساد ، فهو تحليل اجراء مصنفو البصمات للبصمة ليضعوها بعد ذلك في سجلاتهم في وضعها الصحيح .

قتل ، ادين فيها غير جناتها ، وذلك بسبب أن هذه المحاكم لم تأخل بشهادة البصمات •

سباق بين قياس الأجسام ونصميات الأصابيع

ومضت الشرطة تسجل سجناء السجون والمجرمين بقياس الاجسام على طريقة برتيسون ، وكذلك تأخل بصمات أصابعهم ٠٠ وكان لا بد أن يمضي وقت حتى تتكون في السجلات اعداد كسيرة من البصمات يمكن الرجوع اليها . فهي مراجع يرجع اليها عندما يأتي الى الشرطة متهم بالاجرام جديد •

ولم يتجمع العدد الكافي النافع من البصمات لتبدأ الشرطة باستخدامه في التعرف على الأشخاص الا في عام ١٩٠٢ .

وفي هذا العام استخدمت الشرطة هذه السجلات للتعرف على ٦٨٢٦ حالة ، تعرفت منها على هوية ١٧٢٢ سخصا .

القانون لا يكفي لا بد من اقناع الشعب

بهذا تقضي الروح الديمفراطية .

واحتاج اقتناع الشعب بالبصمات بعض الوقت . وحوادث قتل جرت في انجلترا ، ذعر لها الناس ، وغضبوا ، وكان همهم كشف المجرم أو المجرمين ، فلما كشفت البصمات في هذه الحوادث عن مجرميها ، ثبت أيمان الناس بها ، وتأكد عندهم صدقها .

جريمة دبتفورد الشهيرة

انها الجريمة التي كان أهم اشخاصها ، لا القتلة ولا المقتولين ، ولكن بصمة الأصبع التي كشفت عن الجريمة بما لم يدع هناك مجالا للشك أبدا ، وهي الجريمة التي قضت على الشك الذي ساور الناس ، في أي مكان كان ، ولكل الأزمان .

انها مدينة دتفورد Deptford بانجلترا . عاش بأحد شوارعها المستر نوماس فارو Farro وزوجته . وكان بيتهما منزلا ودكانا لبيع الزيت ، ظلا يعملان فيه عشرين عاما . وكانا قد بلفا السبعين من عمرهما . وجاءهما هذا بالقدر الكافي من الكسب بلغة عيش . ولكن جرت في الحي اشاعة بأن المستر فارو رجل ثري ، وانه يحتفظ في بيته أو دكانه بقدر كبير من المال .

وفي صبيحة ٢٧ مارس ١٩٠٥ وصل الى الدكان المساعد الذي كان يعينهما في البيع والشراء . ولما وجد الباب مفلقا في مثل تلك الساعة من الصباح على غير عادة مدة ثم دق . فلما لم يجد جوابا ، اتصل بالشرطة . وجاءت الشرطة واقتحمت الباب فوجدت الرجل الشيخ راقدا على الأرض محطما وقد فارق الحياة ، ووجدت اثاث الدكان مقلوبا ، ودرجا تحفظ فيه النقود وجدوه انتزاعا ووقع على الأرض ، وطلبوا الزوجة فوجدوها في حجرة نومها ، قد ضربوها حتى حطموها وأققدوها الوعي ، وحملتها الشرطة الى المستشفى وماتت دون أن تعي ،

ونوجز القصة فنقول ان البوليس استخدم سجلاته لمعرفة المسبوهين في الناحية ، وبدأ يسألهم أين كانوا ليلة الجربمة ، وكان من بينهم شاب في الثانية والعشرين من عمره اسمه الفرد سترانون Alfred Stratton ولم يستطع افناع الشرطة بأبن كان في تلك الليلة .

م حدنت المفاجئة . رئيس قسم البصمات في السرطة كان يفحص المخلفات في الدكان ، فوقع على بصمة السباب الفرد ستراتون .

وكانت البصمة في الفد على الصفحات الاولى من صحف لندن .

وسموها البصمة التاريخية التي حسمت امر البصمات . واحتفظوا بها في المتاحف ، وفي الكنب، ذخيره من ذخائر التاريخ .

وانك لواجد صورتها مع هذه الكلمة كما ظهرت في أحد هذه المصادر .

تصنيف البصمات

ان سجلات الترطة تحتوي على مئات الالوف من البصمات ، بل ملايينها ، فاذا جاءت الشرطة ببصمة لرجل مشتبه فيه ، يراد مقارنتها ببصمات لمجرمين سبقت ، فلعله احد هم ، فكيف تصنع الشرطة لتبحث عن مثل هذه البصمة الواحدة بين مئات الالوف من البصمات او ملاينها ؟

عمل ينطلب سنين .

ولهذا عمدوا الى تصنيف البصمات ، فهي رغم اختلافها في التفاصيل تتشابه في كثير من الأشكال . وجعلوها اشكالا أساسية أربعة وفق ما بها من خطوط متماوجة ، على بساطة ، ولا شيء غير هذا . ووفق ما بها من انشوطة مفتوحة أو أخرى مفلقة ، وهلم جرا . ومنهم من جعل الأشكال الأصلية ثمانية .

وفر عوا هذه الأشكال بعد ذلك حتى يخرج من الصنوف صنوف .

فاذا جاءت الشرطة بصمة ، درسوها أولا ليعرفوا صنفها الآخير ، ثم ردوها الى ما عندهم من بصمات هذا الصنف وتبينوا ان كان لصاحب هذه البصمة سجل أجرام لديهم .

وكان عمل التصنيف هذا من اخطر الأعمال الذي جعل الشرطة تكشف عن المجرم المشتبه فيه في وف غابة في القصر .

ان الاجرام ذو كلفة . وهو يقتضي اضاعة وفت العلماء . واضاعة وقت رجال الشرطة . ولكن الاجرام بعض الحياة ، فكلفته هي بعض ضريبة هذه الحياة .





في المان البحان

في اعماق البحار حياة أي حياة

حدائق تحت الماء تنافس حدائق اهل الأرض

الأسفنسج

ظل الانسان قرونا يحسب انه نبات

الاسمساك

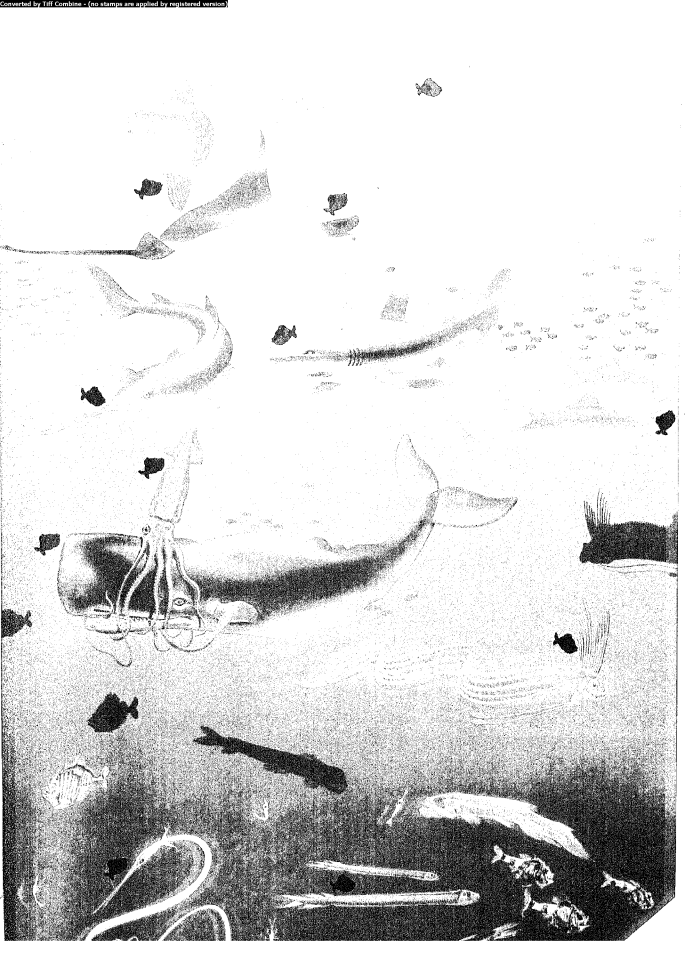
خطة بناء الأسماك عامة هي خطة بنساء الأحياء جميعا

سمك القبرش

اخوف اسم لسابح فيماء في المناطق الاستوائية والمعتدلة

السميك . .

حفظه بالتجفيه والتمليح والتدخين





في الأعماق هدوء كهدوء المشبر وفيها ظلام أسود من ظلام الليل على لأرض وفيه حملت الأسماك قناديلها لتهتدي

لي قائل: يتجه انسان اليوم السي استطلاع طبلع الكواكب والنجوم ، فهل نحن فرغنا من استطلاع طلع الأرض ، كوكبنا هذا الذي هو مدالة من المدالة من المد

قلبت : استطلعنا الكثير من الأرض ، ولا نزال نفعل. قال: والبحر والمحيطات ، سطوحها ، ولا سيمما

(قات : كشف العلماء القليل ، وبقى الكثير .

قال: حد تنا عن الأعماق.

قلبت : سوف افعل .

جبال هملايا ، وجبال الألب

قبل أن نتحدث عن أعماق البحر ، نتحدث عسن عمالقة الأرض .

أما جبال هملايا ، ففي شمال الهند ، وهي تمتد نحو . ٢٢٥ كيلومترا من شرق لفرب . واعلى قممها قمة جبل افرست Everest كما هو معروف . وارتفاع هذه القمة ببلغ ٨٨٨٢ مترا فوق سطح البحر ، وهي اعلى مكان فوق سطح هذا الكوكب .

واما جبال الآلب فغي الأوسط من أوروبا، مستقرها بسويسرا، ولكنها تمتد في كل ما جاورها من بلاد . في فرنسا، في الماليا ، وأعلى قممها قمة الجبل الأبيض Le Mont Blanc وارتفاعها يبلغ 18.٧ أمتار فوق سطح البحر .

وليست هذه كل جبال الأرض ، وقد ذكرنا منها مثلين . لعلهما الأشهر ، وتركنا الكثير الأكثر .

وفعلنا هذا لنقول بعد ذلك ، ان كل ما ارتفع عن مستوى سطح البحر في القارات الخمس ، لو أننا قطعناه بحد سيف عظيم قطعا أفقيا ، والقينا به كله في البحار والمحيطات ، لما منها شيئا يذكر .

والحق الذي لا مرية فيه ان هذه القارات ، التي سكن فوقها من الانسان من سكن ، ومن الحيوان ما سكن ، انما هي سطوح كتل صلبة من الأرض عظمى . استقرت قواعدها في المحيطات والبحاد ، في اعماقها القريبة والبعيدة على السواء .

أعماق البحار

وانت تنزل الى البحر ، عند ساحله ، فلا تذهب فيه بعيدا حتى تدرك انه ينحدر ، وتدرك بذلك خطره ، ثم تعود تطلب السلامة . وعمق هذا الساحل يتدرج غالبا في ازدياد ، فكأنما هذه الأجراء الأولى من السواحل هى اكتاف لهذه الرؤوس الأرضية ، هذه القارات ، يفمرها الماء .

وقد تطول هذه الاكتاف ، هــده الأرفف القــارية Continental Shelves كما يسمونها (لأنهـا تعتبر امتدادا للقارات) ، فتدخل في البحر وتطول الى مائة ميل قبل ان يبلغ الداخل في البحر من العمق مائتي متر أو نحوها ، أو هي قد تقصر فلا يدخل الداخل في البحر اكثر من بضعة اميال حتى يجد العمق بلغ مئات من الأمتار كثيرة .

ثم لا يلبث العمق ، من بعد هـده الاكتـاف ، ان يتزايد في سرعة كبيرة .

وهو قد يبلغ بعد ذلك الألف متر .

وهو قد يبلغ بعد الألف الألفين ، والخمسة الآلاف، والعشرة الآلاف من الأمتار .

وهل تدرك ما العشرة الآلاف من الأمنار ؟ انها عشرة كيلومنرات . وهي نزيد . فالبحار تبلغ في أعماقها أكثر مما بلغت الأرض الجامدة في ارتفاعها .

لأعماق البحر مساحات

ولكن هــذا ليس يكفي لوضوح الصورة . هـذه الأعماق ، كم مساحتها ؟

فاعلم أن الأعماق التي تمتد الى نحو ٢٠٠٠ من الأمتار (كيلومترين) تبلغ مساحتها نحو ١٤٦٨ في المائة من سطوح البحار والمحيطات .

واعلم ان الاعماق التي تمتد ، ما بين ٢٠٠٠ الى ٦٠٠٠ من الامتار ، تبلغ مساحتها نحو ٨٤ في المائة من سطوح البحار والمحيطات (واذكر أن سطوح البحار والمحيطات تبلغ أكثر من ثلثي مساحة سطح الارض كلها ، وان شئت رقما بالذات فهو على التقريب ٧٠ في المائة) .

واعلم أن الاعماق التي تمتد اكثر من ٦٠٠٠ من الامتار تبلغ نحو ١٠٠ في المائة من مساحة سطوح البجار والمحيطات .

وهذه شقوق في قيعان البحار وخنادق.

واعلم أن قاع البحر كسطح الأرض ، فيه السهول الواسعة المنبسطة العريضة ، ولكن ترتفع فيها نجاد ، وتنخفض وهاد ، وتصعد فيها قمم وتهبط بها أغواد ، فلو أن البحر الكشف لكان فيه شبئه قريب بالذي فوق الأرض الجامدة ، ولعله يكون أكثر تناقضا .

شروط الحياة: في الأرض والبحر

شروط الحياة واحدة ، في بحر او على ارض . ولكن الحياة ، على الأرض ، واسعة الحيلة . تحتمل البرد وتحتمل الحر ... ولكن في حدود ، تحتمل النور وتحتمل الظلام ... ولكن في حدود . ولهواء الأرض ضفط على اجسام الأحياء ، ويزيد ويخف ، وتحتمله الحياة على الارض ، ولكن في حدود .

وقبل أن نتحدث عن الحياة في البحر ، والأحياء ، يجب أن نصف شروط الحياة هذه ، كم منها يوجد في البحر ، وكم أعوز .

الحرارة والبرودة في الحيطات

حرارة سطح البحر تقارب حرارة سطح الأرض . وهي تختلف باختلاف موقعه من خط الاستواء شمالا وحنوبا .

وانت تفطس في البحر فتجد أن حرارته قد قلت.

وانت تزداد هبوطا في الماء ، فتزيد الحرارة قلة ، وهلى هذا الضغط وتناغما معه ، صيغ ً ج

وهي على عمق . . . ؟ متر تكاد تبلغ الصفر المئوي، الا درجتين ، وقد تهبط بعد ذلك الى الصفر المؤوي . ومن دونه ، ولا يتجمد الماء ، لأن به ملحا وعليه ضغط عظيم .

وتتقارب .

في أعماق المحيطات هدوء كهدوء القبور

وسطح البحر يهيج ثم يسكن . يرتفع فيه الموج يوما ويهدأ يوما .

ويصل اضطراب سطح البحر الى اسفل هذا السطح ، فينحسش الى عمق ستين مترا أو نحو ذلك ، ثم لا يكاد يحس منه بعد ذلك شيء ، أن هناك الهدوء شامل أنه هدوء كهدوء القبور .

ولكن لا يمنع هذا من أن تتحرك في الماء كتل كبيرة، مكان كتل كبيرة أخرى ، بسبب اختلاف درجات الحرارة، وأذن فيسبب اختلاف الكثافات .

ومن أخطر هذه التحركات المائية الكبيرة تحرك الماء عند القطبين : يبرد الماء هناك ، وفيه اكسيجين ذائب مع الهواء ، فيستقط ، ويذهب في سقوطه الى أعماق من الماء يعيدة ، تحتاج الحياة فيها الى التزود بالاكسيجين ، اكسيجين الهواء .

وفي أعماق المحيطات ظلام أشد من ظلام الليل

وعلى سطح البحر نور ، هو نور الشمس . وتفطس أنت في الماء فيقل نوره ، حتى اذا بلغ البالغ نحوا من ٥٠ مترا ، اختفى النور كله فلا تكاد تحسيه العين .

لا تحسى العين بعد ذلك شيئا ، ولكن يوجد بعد ذلك آثار من ضوء ، لا تحسى بها العين ، ولكن تتأثر بها الأفلام الفوتفرافية ، وهي تتأثر حتى لو نزلنا بها الى نحو ضعف هذا العمق الفائت ، اي الى نحو ، ، ، متر من سطح البحر .

فالبحار ، من نحو عمق ٥٠، مترا (وهذا يختلف بعض اختلاف بسبب صفاء الماء وعكره) ، ظلام دامس .

على سطح الأرض ضغط جو واحد ، وفي أعماق البحسار الف ضغط

ان ضغط الهواء فوق سطح الأرض يبلغ ثقل عمود من الزئبق طوله ٧٦ سنتيمترا . يعلم هذا طلبة المدارس الثانوية .

و الله على هذا الضغط وتناغما معه ، صيغ جسم الانسان ، وجسم الحيوان ، وصنعت وظائفه .

والانسان يحتمل قلة الضغط فوق الجبال ، الى حد . ولكنه لا يحتملها في الطائرات المالية حيث يخف ضغط الهواء جدا ، لهذا هم يزودونها بضغط هواء يرىح المسافرين .

والفواصون وراء اللؤلؤ ، لا يحتملون زيادة ضفط الماء اذا ذهبوا في الماء بعيدا .

والفواصون المحترفون يلبسون على رؤوسهم الخوذات ، وعلى اجسامهم الكساوى من المطاط، وينضنخ لهم الهواء من مضخات في سفن فوق سطح الماء ، ومع هذا هم لا يستطيعون البقاء في الماء طويلا ، ان ابعد مكان لحت سطح الماء وصل اليه غاطس محترف بلغ عمقه د. م قدم اي نحو ١٥٠ منرا .

وقد شاع حمل الهواء مضفوطا في اسطوانات على ظهر الفاطس ، يتنفس منه ، وقناع فوق وجهه ، نم هو يسبح في الماء حرا طليفا ، في لباس استحمام ، فهؤلاء بلغوا في الاعماق الى ٣٠٠ قدم أي ٩٠ مترا .

وغير الضفط يعاني الفاطس البرد .

وفي الحديث الأحدث من الأيام هبط الانسان الى اعماق بعيدة ، ولكن في خزانات مفلقة اتم الفلق ، يقسد فيها الرجل والرجلان ، ويرقبان البحر من نوافذ تشف عما يجري فيه ، ولكن ليس هذا مجال الحديث عنها ، ويكفي أن نقول أنهم بأمثال هذه الخزائات بلفوا بعض قيعان البحار .

أحياء البحار

وصفنا على عجل ، وفي ايجاز شديد ، حال البحار من حيث أنها بيئات تمهدت لعيش الأحياء فيها .

والآن نواصل ، على عجل كذلك ، وفي ايجاز شديد، وصف ما في هذا الماء من حياه .

ان الحياة في البحر ، كالحياة في الأرض ، لهما الاثنتين شروط واحدة ، وقوانين واحدة ، وتسود فيهما على العموم ، نظم واحدة .

النبات أصل كل غذاء

واذا نحن تحدثنا عن الفذاء وجدنا حيوانات الأرض جميعا تعتمد في حياتها _ في غذائها _ على نباتات الأرض، اصلا .

الأرض تنبت النبت ، الذي تأكله آكلات العشب من الحيوانات ، كالخراف والأبقار والفزلان ، نم تأتي الجارحات ، التي تعيش على اللحم ، فتأكل الخراف والأبقار والفزلان ، هكذا يفعل الذئب ، ويفعل النمر ،

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ويفعل الأسد . وهكذا يفعل الانسان ، والانسان يجمع بين اكل نبات الارض ، وحبوان الأرض الذي يعيش على نباتها .

والنبات اصل كل غذاء في البحر

الأصل اذن النبات ، فوق بر ، او داخل ماء بحر. والنبات يحتاج ، فيما يحتاج ، الى ضوء الشمس. ففي البحار ينبت النبات ، وتكثير الخضرة ، في السواحل الضحلة ، تنبت في تربة الأرض تحت الماء ، تلك التي تتألف منها ارفف القارات . ان النبات ينبت بكثرة تحت الماء ، في تربة هذه الأرفف ، ويمتد الى حيث يبلغ ضياء الشمس في الماء عمقا .

ثم يكون في الأعماق ظلام ، فلا يكون نبات .

((هائمات)) البحار

ولكن في مياه البحار جميعا أحياء دقيقة جـدا ، بعضها للجهري ، وهي طليقة تهيم في الماء ، بعضها يدخل زمرة النباتات ، وبعضها يدخـل زمـرة الحيوانـات ، وسموها الهائمات Plankton .

وفي الماء منها مقادير هائلة .

فهذه النباتات منها ما يصعد في النهار الى سطوح البحار ، فيتزود بشمسها ، وينمو ، ثم هـو يهبط الى الأعماق ، غذاء طيبا لساكنيها .

ثم في الأعماق تجري الحياة صراعا ، كما وصفنا من أمر جريانها على الأرض السابسة ، الكبير من الحيوانات ، على العموم ، يأكل الصفير ، والصفير يأكل الأصفر ، والضعيف يأكل الشعيف . والضعيف يأكل الأضعف .

أحياء البحر ليست كلها سمكا

واحياء البحار ليست كلها سمكا . فالحوت ليس بسمك . وعجل البحر ليس بسمك .

وكذا في البحر حيوانات قشرية . كبراغيث البحر المعروفة بالجنبري أو الربيان Shrimps وهي ليست بسمك . والجلنبو أو الكابوريا أو السلطعون كما يسمونه بالشام Crab ، وهو ليس بسمك .

وكذلك في البحر حيوانات رخوة تعرف بالرخويات ، كالاخطبوط . وغير ذلك .

ومن أجل هذا لا نقول أن بالبحار سمكا فحسب ، ولكن نقول أن بها أحياء مائية ، لنجمع بين السمك وغير السمك .

أحياء الأرض تعيش في بعدين اثنين وأحياء الماء في أبعاد ثلاثة

وحيوانات الأرض ، ومنها الانسان ، تعيش على

سطح الأرض ، في بعدين اثنين : طول وعرض ، فهي تتحرك في مستوى واحد ، هو سطح الأرض . اما حيوانات البحر فتتحرك في مستويات عدة ، فالسمكة تستطيع ال تتحرك يمينا ، وشمالا ، ولكن كذلك سفلا ، وعادا .

ومعنى هذا أن مجال الحياة في البحار أوسع من مجالها في الأرض وأوسع كثيرا .

مجال العيش على الأرض يتسمع ما السمع سطحها، اما مجال الحياة في البحار فيتسمع ما السمعت احجامها. وأي احجام!

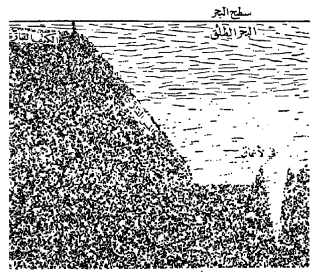
أجناس الأحياء في البحار

واختلفت أجناس الأحياء على الأرض.



خطوط عرض

رسم بياني ببيتن سطح المحيط الاطلسي ، وكيف يرتفع وينخفض وي مقطع طولي ، معبرا عن ذلك بالامتار . ويمتد هذا المقطع عن القطب المنوبي . اما الدرجات ، فهي درجات العرض للارض



رسم ايضاحي للمحيط ، وكيف يتدرج الى الاعماق

وكذا في الماء ، ماء البحار ، ماء المحيطات . مواطن مختلفة . اختلفت حرارة واختلفت برودة. اختلفت حركة ماء وسكون حركة ، اختلفت عدوية نسمية وملحا . واختلفت ، ويجب أن لا ننسى هذا ، ضغطا . واختلفت كذلك ضياء وظلمة . فان قيل لك أن أجناس الأحياء الف في الماء والف وألف . . ما جاز لك أن تعجب . باختلاف المواطن يختلف شكل الخلق وباختلاف المواطن ننتظر لا شك اختلاف شكل

الخلق ، بل اشكاله وسيحنه ليتسق مع مطالب العيش

في كل موطن · ومع مطالب الصيد للعيش والحياة ، والحماية من صيد للعيش والحياة ، فما ساكن البحر الا صائد أو متصيد .

ونحن ألفنا من هذه الأحياء ، السمك ، نجمعه من طبقات البحار العليا ، انماطا متشابهة . جسم مسحوب، وفم مهذَّب مدبَّب ، وعينان تنظران ، وذيل وزعانف ، وقشر يبرق غالبا كالفضة في نور شمسنا وهو بين أيدينا. حتى سمك القرش ، ذاك المخوف في البحر ، له الجسم المسلوب والمسحوب والرونق المألوف .

ولكن ما كذلك كل أجناس السمك بالبحر ، لا سيما تلك التي في الأعماق ، ولا هكذا سائر الاحياء ، من اسماك وغير أسماك .

وفي الظلام قد تحمل الأسمالة والأحباء مصابيحها ، لأغراض شتى

وعرفنا الألوان كـ للك زاهية في بعض الأسماك والأحياء 4 تلك المتي تعيش حيث تبلمغ الشمس او أشعتها تلك المواطن - أن الألوان لا تكون في الأسماك الا حيث تكون شمس (لذلك استثناء لا يَجُبُ قاعدة) . والألوان لا معنى لها الا مع وجود عين ترى ، والعــين لا توجد الاحيث توجد شمس، او يوجد منها ضياء .

ومن أزهى الألوان ألوان صنوف من السمك تعيش عند الصخور المرجانية تلبس هذه الصخور شتى الألوان وكذلك تلبس اسماكها .

وتختفي هذه الألوان ما اختفى في البحر الضياء. وأنت تهبط في الماء ، ماء المحيط ، فتزيــد الــوان الأحياء اقتشاماً.

وتهبط في ظلام الأعماق فتجد أسماكا تسير وهي تحمل في ظلمة هذا الليل ضياءها ، على ظهرها ، عند راسها ، في أجزاء شتى من جسمها ، أنها تصنعه من دمها . ومنها ما يضيء مصباحه أو مصابيحه اذا شاء ، وعندما يشاء، ومنها ما يطفئه . وللضياء ، تحمله هذه الأسماك والأحياء في ظلام تلك الأعماق ، أهداف ذكرها الذاكرون شتى .



وكذلك اختلفت في البحار . بين الصغير المجهري، والكبير الذي تمجز العين عن أن تشمله كله في نظرة واحدة . وبين الوديع والمفترس . وبين الكسول والنشيط . وبين ذي الفقار وغير ذي الفقار . والرخو الذي تقوقع،والرخو الذي لم يتقوقع ، الى آخر ما هنالك .

وللأحياء في البحار مواطنها

وبسبب الذي وصفناه من اختلاف البيئة في ستى أرجاء المحيطات ، يفترض القارئ لاشك اختلاف الأوطان . أن الفيل في الأرض لا يسكن المناطق الشمالية وهو لا يسكن أي منطقة استوائية ، وغيرال الصحراء لا يسكن الريف . والثعبان لو نشمأ بين الثلوج لنام كل عمره ، وقد أصبح كل" زمانه شتاء . والطير كذلك تختار مواطنها وتنخالف بينها ما اختلفت من الأرض الأجواء . Let Mill the state of the state

منها اغراء الضحايا التي يراد صيدها فتقترب . يسَرَ دهيها النور فتمشي فيه تحسب انها تهتدي ، وهو الضملال كل الضلال ، انه سبيل الوت الزاهي .

ومنها عكس ذلك تماما . منها الحي يطلق النود في الاعماق لينعمي صاحبه ويُعشيه فيدفع بذلك عن تقسمه . ومن هذه الاحياء ، ما يبخ في الماء من ورائه ، وهو هارب ، مادة تشع بالضياء ، ستارا يحميه مما يتعقبه من الصائدات ، مما هو اكبر فما واشد اسنانا وأقطع قضما .

ولهذه الأصناف الهاربة مثيلات لها في طبقات البحار المعليا ، حيث النور . فهذه تبخ في الماء من ورائها ، وهي هاربة مادة كالحبر سوداء ، ستارا يحميها مما يتعقبها من صائدات الماء .

والحبر ينفع للستر والماء في طبقات البحر العليا مضيء ، ولكن ما نفعه اذا بخه الحي في الاعماق المظلمة ؟! انه عندلذ ببخ سوادا في سواد .

لهذا تبدل جهاز الدفاع في جسم الحي في الأعماق ، فأخذ يصنع النور يبخه في الظلام ، بعد أن كان يصنع الظلام ويبخه في النور .

ومن اهداف الضياء الذي تحمله هـذه الاسماك و الاحياء ، تعرف الذكر على الأنثى ، والأنثى على الذكر، باختلاف توزع الضوء على الأجسام .

ومنها اهداف تتصل بتلك الاحسياء التي تجوب البحاد جماعات جماعات ، يتعرف بعض على بعض بسمات هي بعض خصائصها من هذا الضياء .

ولا نسى ان من اهداف هـذا الضياء هـذي السبيل ، وهو الأصل في النور على سطح هذه الأرض. ويعزز هذا الراي ، في هذه الأعماق المظلمة من البحار ، أن الضوء الذي يحمله الكثير من احيائها يقع في الجسامها أقرب ما يكون الى العين التي تبصر .

وصنوف الاحياء التي تحمل نورها في تلك الاعماق خيلغ نحو ثلثي أصناف تلك الاعماق جميعا .

ليس كل ساكن في الأعماق يحمل ضوءا

ومعنى هذا أنه ليس كل ساكن في أعماق البحاد والمحيطات يحمل قنديلا . والكثير الذي لا يحمل قلد تكون . وماذا تنفع العين في محيط لا ضوء فيه . لهذا قل الابصار جدا لدى هذه الأسماك . وهي لا تبصر كما تبصر حيوانات الأرض . انه بصر أقرب ألى الحس بالإبعاد ، وبالحركات، أكثر منه تحصورا . وفقد كثير من أحياء الأعماق البصر فقام من الحياء الإعمال يؤدي ما لا يؤديه البصر . زوائد تخسرج من

الأجسام حساسة ، تحس ما يجري في الظلام كما يحس من فقد البصر من بني الانسان ، اكثر ما تحسه الحركة ، لتثب على الضحية ، أو تكون هي الضحية ، فتهرب .

توزع الأحياء على الأعماق

ونتحدث عن الأعماق . وكل ما هبط عن سطيح البحر بمائتين أو ثلاثمائة من الأمتار فهو عمق . وقسد نصل عند ذلك الى قاع للماء أو لا نصل . وتهبط الأعماق عن ذلك كثيرا الى ما هو أعمق ، ثم الى ما هو أعمق من ذلك .

وتتوزع صنوف الأحياء على هذه الأعماق . وكلما هبطنا ، أبعدنا عن الشمس، وعنهواء الأرض وهما أصل الحياة .

والمثل العربي يقول: المورد العذب كثير الزحام .
لهذا لا يكون غريبا أن نسمع أن زحام الحياة في
طبقات البحار العليا أكثر منه في طبقات البحار السفلى .
والواقع أن ثلثي أنواع الأسماك تعيش بين منطقة المد
والجزر على الساحل ، وبين آخر الحرف القاري الذي
ينفتح بعد ذلك على البحار والمحيطات الواسعة ، والمياه
الدافئة من البحار هي الاحفل بالحياة .

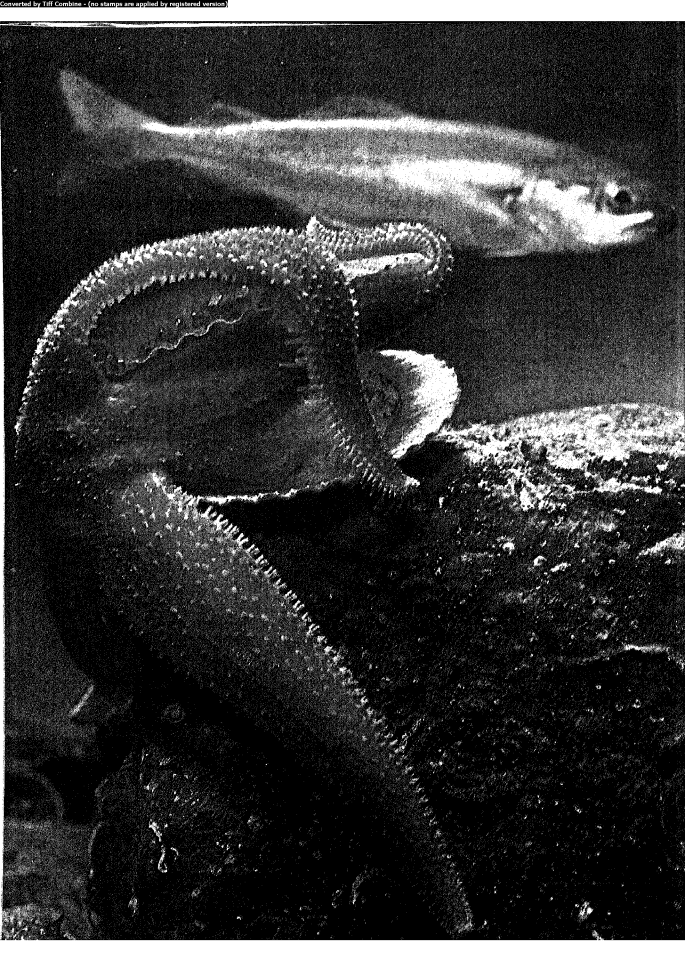
وتقل موارد العيش في العميق من الطبقات السفلى. لهذا نجد في هذه الإعماق البعيدة ، مع قلة الزحام، ضراوة العيش . ونجد اشكالا من الأحياء ، من اسماك وغير اسماك ، عجيبة . اجسام لا اثر للنعمة فيها ، لا كثرة لحم ، ولا الله منظر . وأفواه لافتراس ، تظلل شاغرة ، واسعة ، مخيفة . تنقض على فرائسها ، وقد تبلع من الأحياء ما هو اكثر منها جسما وأضخم . وينبعج بطنها بما بلعت . ان الفذاء عزيز ، فهي تخترنه . شم بطنها بما للهضم ان يمضي على مهل .

ذخيرة من الأحياء عظيمة

ان على سطح الأرض ذخيرة كبيرة من صنوف الأحياء ، مذهلة في كثرتها ، محيرة في تنوعها ، معجبة للدارس ، الذي يريد أن يدرس الكون ، ويتفقته في اسرار هذا الوجود .

ولكن كذلك في بطن الماء ، في البحار والمحيطات ، فخيرة كبيرة من صنوف الأحياء مذهلة ، محيرة، معجبة، لا يتم الدارسالكون والوجود فهما لهما ، الا بدراستها، ومقارنة ما يدب على الارض منها ، ويمشي أو يطير، بالذي يسبح أو يطفو في الماء .

أن صنوف السمك التي تعمر البحار تبلغ نحوا من ٣٠٠٠٠ نوع .



الدوم يوما في مندسعة أغسطس م

وكأن أاستشده قدل التحرب القالمية النائسية .
 عمليل .

والمرضع الله ي كنا مه كان الفردفة ، الك الفريسة المسموة اللي على ساحل الدحر الاحمر الفريي ، وعدكاند، كلية علوم جامعة القاهره أنشأت بها محطة لبحوث الاحاء غيل ذلك بسنوات ،

والعديج الله الذكره كان صباحا مشرفا ضاحا . وركبنا رورها س روارق المعطه نرياد منها اجمل شيء فبها . شيئا برى فيه غير السالم حمالا ظاهرا ممهيا ، وبرى فيه العالم جمالا ظاهرا ، وآخر باطنا ، والباطن اكبر اعجابا .

ولم يكن الزورق كاللي عهدناه من زوارف . كـان قاعه من زجاج بأذن للناظر أن يرى ما تحنه في الماء والزورق يسير فوقه .

حنائق الأرض وحسائق البحر

حدائق الأرض أنسكالها معروفة ، وهي على بنوعها، فان أشكالها وأزهارها متعدودة .

وحدائق هذا الماء كانت اشكالا لا حد لها ، فيها المن حينا ، وفيها غير الفن : اعني ذلك الانطالاق الدي تؤدي اليه المصادفة الهوجاء . انها المصادفة المحكومة عند اصولها بقوانين للحياة تابتة لا تتغير .

وحدائق الأرض الوانها معروفة .

وَحدائقَ هذا الّماء كانت ذاتَ الوان ، كالوان حدائق الارض ذات شبات وذات ظلال .

وحدالق الأرش المنعل الواتها الأزعار، فوقبساط الن خضرة .

وحدائق هذا الماء يعمل الوابها كل جسم مجسئد فيها ، والبساط من ررقة ، هي زرفة المساء ، واختلفت الاجسام ، واختلفت الألوان ، ومنها الابيص الناصع الياض كأنه جباه الحود ،

وعودتنا حدائق الأرض على النظر الي الوان مجمعة، فالفناها ، وسميناها منتاسقة ، لا لنبيء الا أنه بالتعلم بولد عندنا معنى الاسباق .

و حدائق البحر هذه صنعت الوابها اعتباطا ، واذن فكيف تعتق لها كل هذا الإسباق ؟!

و فصبنا تستمتع بالنظر الى استقل ، الى الماء عَبْرَ الفاع ، فاع الفارب ، وشمس الضحى تنيره ، شنر هساده الحدائق فتسطع بالحسن كما نسطع جنان الارض .

الشئفب الرجانية

انها التسميم المرجانية .

وتنظر البها فيحسب إنها صيخور في الأدض تفرعت كما ينفرع الشيخر ، غربية الاشكال والألبوان ، ويقطع الزوار منها فروعا وأغصانا يحملونها الى منازلهم ، لا تكون الا صخورا ، نم هي لا تلبث أن تفقد الرانها ، ويبقى لها الشكل المعجب وحده ،

الشنعب الرجانية تصنعها حيوانات صفيرة

والسعب المرجانية سخور لا شك من الكلس » لكنها من صنع احياء » وهي احياء حبوانية حمة ما بقيت

red by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered vei

في الماء ، فاذا أخرجت عنه نموت .

وسي أحاء صغيره ، وبيدا الحي منها حبابه ولت دوام المالوذح ، بيضاوي الشكل ، طولك جيزء مين البوصة ، وله شهرات يسبح بها في الماء ،

الله حبر أن دو حبر كا، . الم سدو لك أن يستقر ..

رفنادلله بسط على السخر حسد بال من المعر به من بيا من المعر به ثم بيا ، وهو به نمع فاع ها المال الديب أولا ما طاقة بيا ، وهو به نمع فاع ها الكالموم الولا ما طاقة أن الكالموم المكرن بينه وبين المدخر ما هي المعلمة الميساء ، وبله سال بعوزها من الكالم الفيا له وو عول جد مه ، ويسع المعرزها من الكالم الفيا له وو عول جد مه ، ويسع المالية من الكالم المناسعة المورد عول بعد من ويسع المناسعة المناس

والمست الدالم هذا التسام هنجده سنة كالكسرة لا فنحة الدالا في اعلاه و هن قده و قدوق الهم روائد منحوكة لدولة و مدوق الهم روائد منحوكة و مرف بالملامس و عادها سنة مدين الرجادات الاستلة و تحمله اليجوف الاستلة و تجمله الملامس غلابا نفر السلم تحمله سهستالي التنجية السفرة الملامس غلابا في السمر غموات الخسرج الي التنجية الملامس و تتقلها فيل أن تلتهمها و

وهو كسس فارغ من الأحتاء ، بالقف الطوالم الم و فيهضمه ما بشعاب من حدوان الكيدي الداحالة من عصاره هاضمة .

ويقوم هذا الدي ، تكسيه هذا ، في هيكليه الكلسي اللدى يكسوه ، الارأد ، وعده فائمة بدائها ،

وستمها السلماء بالتوليب Polyp وأدالها Polypodus الارجل الا وهي لفظ التريقي ممناه الكسر الأرجل . وما الارجل الا الروائد المتحركة التي عند قمه ، وعد براها إنا أبادي ، ولكن وأضع هذا اللفظ الأول ، راها أرجلا .

والذا عمد بعض علماء العرب الى بمريب البوليب بأنه التراجلة ، أي صاحبة الارجل ، كمانفول المحسنة أي تساحبة الاسسان الكثر ، والمطعمة والكاسية وبدلك تصنع مصطلحا بحمل سفة في هذا الجبوان أصيلة ، راه باللفظ الافرنجي ، الذي هو مصدر العلم الحاضر سلسة غير مقطوعة .

وحدات ، تتكرر فتصنع المستعمرات

وتقوم هذه الحيوانات ، بعضها الى بعض ، بلابين بلاين ، فنكون المستعمرات ، وتموت هذه الأحياء ، وسخلفها عرها ، أم غيرها ،

وبهداً تتكون الشَّعْب المرجانية في البحار عملي الاعبال والفرون .

وقد تحیا هذه الوحدات من هذه الحیوانات حباة منكافلة ، فنفوم بدنها قنوات تحمل الطفام من حي الي حي ، فكل بصد ، وكل ينفدى ، وكل يحیا وبعض نسكت دونه المنافذ الى ماء البحر ، ومع هذا بأتیه رزقه رُغدا.

على كل حال هدا وصع خاطف ، لا بتسمل كل ما يقال من صفات المرجانيات ، وتوالـــدها ، واختلانهــــــا.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

مدينهم و وي طروا له عياه وليدان . في مديا الحالات الديد "دائي الديداري جروده .

والدارة حدار هالم الاحداء وافاد الا وإساء المحدد والمداخر الرها وعام المقالدات وللماس والمائل المائل والمداخر الرها وعام المقالدات والمداخر الرها والمداخر والمداخر والمداخر والمداخر والمداخر والمداخر والمداخرة المداخرة والأفراق والأفرهار المداخرة المداخرة والأفراق والأفرهار المداخرة المداخرة والمداخرة وال

وعلى عيام سيشور باونه أجبل باوين ، وعن سه ميه ان اللون عاء من المحر ، وما عناء اللين الا من حياه ها م الإحياء ، فرين النبي سينهنه ،

و هذه الأحساء الموجائية درو في ، ولكل بينيف هريا اون معتار ،

وتدعوج الديمتهار عن الماء فدلاهب أآثر لونها ،

الله علي مالي مالي الأوالي الأوالي الأوالي الأوالي المالية الأوالية الأوالية الأوالية الأوالية الأوالية الأوالي

والد خور الرجانية تكثون المديد السلمادي وفي الديد المدادي وفي الديد الله شدي المديد ا

لله فترسم المهم الأعمل والمحتى أن به كنوه مان عدده الدخود عداي غسم الده الدخور عداي غسم المدون المحلورة المحتمد والمحتود عن الطراق المحتمد لا تدوي ما سوف اللهي 6 فامل حريره مرسالية المعمورة المانة المانة المانة المعمورة المانة الم

وكل دارس للجغرافيا لا يك و ويه عدر السيد المرسائي الكثير عدد المدرائيا وهو يعيد نحو ١٠٠١ميل في وعدو يعيد نحو ١٠٠١ميل في وعدو المسترائد ٤ سيمال ٤ ويتراوع عرضه بين عشرة أسال وتستمين و للا .





و ظل الإنسان قرونًا يوسب أن الأسفنى نات و أن الأسفنى ينشأ في البحر وحداث من حيوانات شاكن منها مستعمرات

يصنع الصبي لو انك أعطيته قطعة صغيرة من اسفنج ؟

اسفتج ، اغلب الظن انه يقوم فيفمسها في الماء ، ثم يخرجها منه، ثم هو يعصرها ليخرج منها ماءها ، ثم هو يعود بها الى الماء، ثم يعود الى عصرها وهكذا دواليك. وهو في كل هذا مستمتع بما يصنع ، ان الصبي من دابه توسيع خبرته باختبار اشياء هذه الأرض ، وهو يجد في كلخبرة جديدة متعة ، يكروها فيجد فيها لذة اللعب .

والاسفنجة هي المادة الوحيدة الشائعة من مواد الأرض التي يتوسل بها الانسان الى مثل هذه الغاية ، يعطيها الماء فتشربه حتى لا يكون فيها موضع لمزيد منه، ثم هو ينتزع الماء منها بسهولة واكتمال ، حتى لا تكساد تبقى منه قطرة .

وهكذا صنع الانسان واستفاد من الاسفنج من يوم عرفه . فان شاء استخدمه كوب ماء . وان شاء استخدمه فرب ماء . وان شاء استخدمه فرشة دهان ، وان شاء فلنشر سائل على سطح ، او رفع زائد منه عنه ، وان شاء ففي غسل ما لا يريد له خدشا في مكتب او مطبخ او حمام ، او سيارة . وشئون كثيرة أخرى في الصناعات بعيدة عن مألوف الناس .

والسبب في ذلك ما به من مسام عديدة مختلفة المسالك .

شنعبة الاسفنجيات

والاسفنج يؤلف شعبة من الحيوانات Phylum تعرف علميا باسم Porifera اي حاملة المسام ، ونسميها بالاسفنجيات Sponges ، وهي تسمية أخف ، ولفظتنا العربية « الاسفنج » اخذناها مما أخل سائسر اللفات الأوروبية ، من اللغة الاغريقية والرومانية .

والاسفنج ، من حيث انه شعبة ، هـو ينقسم الى طوائف Classes . واخيرا الى انواع .

الاسفنج حيوان لا نبات

وقلنا أن الاسفنج يؤلف شعبة من الحيوانات . ويعجب القارئ من أن الاسفنج حيوان . وسيخف عجبه ويقترب أيمانه بما نقول أذا قلنا أن الحيوان الذي كان بالاسفنج وهو حي قد ذهب ، وأن الذي بقي منه لنا أنما هو هيكله . والقارئ يعجب لأنه لا بد علم أن الاسفنج يوجد في قاع البحر شيئا لا ينحرك ، وأذ لا يتحرك فأقرب ما يظن أنه نبات . فالسكون هو الصفة الإولى للنبات ، وقد ظن ذلك الناس الى عام ١٧٦٥ ، ففي هذا العام كشف العالم البريطانمي « الس » John Elliss عن صفة هذا الكائن الحي الحيوانية أول كاشف .

وستتضع صفة الاسفنج الحيوانية من وصف تركيب وحدة من وحداته .

الاسفنج يعيش في مستعمسرات ولكل مستعمرة هيكسل مشترك

وقلنا الوحدة الاسفنجية ، ولا بد أن هذا التعبير أوحى للقارئ أن الاسفنج يعيش وحدة الى جانب وحدة الى جانب أخرى ، وأنها وحدات تحيا معا في مستعمرة لها هيكل صلب مشترك ينمسكها هي التي تفرزه ،

والاسفنجيات يعيش أغلبها في المياه الضحلة للبحار والمحيطات ، والقليل في المياه العذبة .

وهياكل الاسفنجيات لها اشكال عدة ، فمنها المتمائل ، ومنها غير المتماثل وهو الذي يتفرع ويتمدد . والهياكل منها ما يتكون من المادة الجيرية ، وهي هنا كربونات الكلسيوم ، او من السلكا Silica اي اكسيد

onverted by liff Combine - (no stamps are applied by registered vers

السيلسيوم ، او من المادة البروتينية الجامدة المسماة اسفنجين Spongin وهي المادة التي تتبقى في الاسفنج عندما يصل الى ايدينا بعد تصنيعه ونسميها الاسفنج ، وما هي الا هيكل لبعض طوائفه .

تركيب وحدة اسفنجية

ونبدا بالصورة الإيضاحية ، والجزء الايمن منها يمثل الوحدة الاسفنجية البسيطة: ان لها شكل الدورق. وان بظاهرها في الرسم نقاطا هي مسام يدخل منها الماء الي جوف الوحدة متحملا بالبكتير الذي هو غذاء الاسفنج ، وكذلك بالاكسجين الذائب فيه وهو لازم لحياة الاسفنج وكل حياة ، والحروف تدل على :

(۱) مقطع في الجدار يظهر فيه احد هذه المسام التي يدخل منها الماء . (ب) فوهة الوحدة ومنها يخرج الماء بعد مروره بجوفها . (ج) جوف الوحدة الاسفنجية وهو مليء بالماء الجاري .

وفي الجزء الايسر من الصورة جزء اقتطعناه من جدار الوحدة الاسفنجية وكبرناه ، وهــذا وصف مــا يحتويه : (۱) فتحة مسامية يدخل منها الماء . (۲) باب فتحة كالسالفة كما تظهر على الجدار مــن الخــارج . (۳) جوف الوحدة الاسفنجية الذي يحتوي المــاء . (٤) فيها اشباه السياط التي تضرب الماء فتدفعه ليجري نحو فيها اشباه السياط التي تضرب الماء فتدفعه ليجري نحو وهدة الوحدة الاسفنجية ليخرجمنها (٥) اجسام كالاشواك والابر تصنع هيكل الاسفنج فتقيمه ويتماسك . (٦) خلية تتحــرك في مادة كالفالوذج . (٨) المادة الفالوذجية التي تملا الفراغ الذي بين الخلايا التي تغطي الوحدة الاسفنجية من الحارج ، وبين الخلايا ذات الياقات والسياط . .

من هذا يظهر أن العمل الأخطر لهنده الوحدة الاسفنجية أنما هو دفع ماء البحر فيها بقوة ، وتساعد على دفعه السياط . وهذا الماء يخرج من فوهة الوحدة بقوة . والفذاء الذي بالماء تلتقطه الخلايا ذات الياقيات، وبعضه يذهب الى الخلايا الأميبية التي تتحرك بالفالوذج، وهذه تنقله الى شتى أجزاء الجسم ، فهي دائمة الحركة. وبهذا يتغلى الحيوان ، ويأخذ الحيوان اكسجينه من الماء ، فهو ذائب فيه .

الاسفنـج حيوان يسعى الغذاء اليه

المستفرب في الاسفنج ، الحيوان ، انه لا يتحرك .
ان الحيوانات تتحرك لتسعى لرزقها ، ولتجعف غذاءها . أما هذا فقابع في مكانه ، ولكنه جعل الفداء يسعى اليه ، بذلك التركيب الجثماني العجيب الذي صنع منه مكننة ، اشبه بالمضخة يصنعها الانسان ، لتضخ لهذا الحيوان الماء ، يجري في جوفه بالفذاء ، لتلتهمه تلك الخلايا التي تبطن بها جوف الوحدة الاسفنجية التي تعلمت كيف تصيد المكروب الجاري في الماء وغيره من صغير الأحباء قبل ان يعود الى البحر مرة اخرى .

وفوق ذلك ، وأعجب من ذلك ، كيف أن واجبات الحياة ، يحتاج الانسان للقيام بها ألى جهاز هضمي ، وجهاز دم دوري ، وأعضاء من كل صنف واحشاء ، وغلاد وأعصاب وأحاسيس ، وكليتين تخلص الجسم من عوادم الحياة ، ثم يأتي هذا المخلوق البسيط ، هذا الاسفنج ، فيقوم بواجبات هذه الحياة كاملة (ونعم ، على مسنوى غاية في البساطة) بأقل الخلابا تخصصا في أعمالها . أنه بها يأكل ، وأنه بها ليهضم ، وأنه بها ليمثل من طعامه مركبات عضوية أخرى ، وأنه بها ليتنفس ، وأن له لفضلات لا بد هو متخلص منها .



حدودة تنمثل فيها ٧ الواع من الاسلتجيات التي موطنهــا البحار المنطقة المتدنة من منطبع الارض ؛ ولها اشكال شتى



مورة المساحبة ، اليعنى تصور شكل الوحدة الاستنجية اجبالا) ولها شكل الدورق ، واليسرى هي جيزه اقتطع من جبال الوحدة الاستنجية ، وكثير لتظهر فيه الخاصيلة



() اینه حیوان لاسیمی منه نیدلت به دی سیره 6 عدیر هی

() الأسفنج أبسَط حيوان، ولكنه ليعري حياته كاملة ، كاكتمال حياة الإنسان، لولا بستاطست المفسر صلت،

الأسفنج بشكاش ومنه يخرج
 الذكر وتخرج الأنتف.

وللانسان الدورة الدموية ، ولهذا المخلوق الصغير الدورة المائية!

وليس للاسفنج قلب . وليس به اعصاب .

استزراع الاسفنج

والاسفنج ، تقطع القطعة الصغيرة منه في البحر ، وتلصقها بالصخر فاذا به يكثر ويتكاثر ، ويصبح شيئا عظيما ، في نحو } سنوات .

وقد أجروا تجارب كثيرة لهذا الاستزراع في أواخر القرن الماضي في فلوريدا بأمريكا ، وكذلك في تونس . وقامت كذلك الحكومة البريطانية باستزراعه في الهند الفربية والبهاما .

وفيما بين عام ١٩٣٥ الى عام ١٩٣٩ كان في البهاما ١٤٠٠٠٠ اسفنجة ، وزرعوا اكثر من ٧٠٠٠٠٠ قطعة اسفنجية في هندوراس البريطانية .

ولقد اثبتت هذه التجارب صدق الاستزراع وامكان نجاحه ، ولكن لذلك شروط محلية واخرى اقتصادية لا بد من توافرها .

تكاثس الاسفنج

يتكاثر الاسفنج بطريقتين :

الطريقة الأولى: بأن ينتج الاسفنج الخلية الذكر . وهو ينتج كذلك الخلية الأنثى ، ويتلقحان ، ويتكون منهما وحدة من الاسفنج جديدة ، والاسفنج الواحد يرمى بخليته الأنثى ، ويرمي بالذكر ، ولكن في غير الوقت الواحد . وان رمت هذه الاسفنجة بخلية ذكر ، رمت الأخرى بالأنثى ، فالتقيا ، فحصل التلقيح .

والطريقة الثانية: وهي البرعمة . يخرج من جسم

الوحدة الاسفنجية فرع مثلها يطول حتى يكتمل ، وقد ينفصل عنها ، وقد يظل متصلا بزيد في حجم الستعمرة .

صيد الاسفنج

يستخرج الاسفنج من المياه الساحلية ، التي لا يزيد عمقها على نحو . . ٢ قدم , وفي الماء الضحل القريب من الشاطئ يستخرج بواسطة سارية طويلة في طرفها خطاف ذو ثلاث شعب ، ويعمل صاحب الخطاف مسن قارب صفير ، فاذا هو لمح اسفنجا في القاع ، على عمق ما بين ٢٥ الى ٣٠ قدما ، انزل ساريته الى الماء ، ووضع الخطاف تحت الاسفنج ، ثم انتزعه من القاع ، ورفعه الى السطح .

وهذه الطريقة بدائية وبسيطة ، ولا تنفع الا في ماء البحر الهادئ الرائق والا انعدمت الرؤية من هذا البعد.

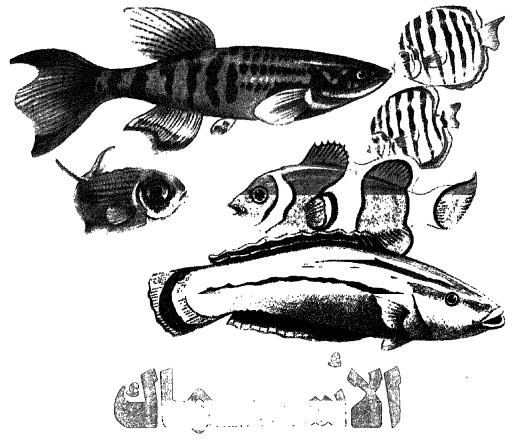
ومن الفطاسين من لا يزالون يفطسون في طلب الاسفنج وهم عراة ، وذلك في اليونان ، وفي السواحل الليبيّة ، وكذلك في الفليين .

وفي المياه الاعمق كالتي هي بالقرب من شواطئ اليونان وفلوريدا ونحوهما يحتاج الفاطس الى جهاز غير بسيط كثياب للفطس يحمي جسمه ، واداة تهيئ له انفاسه .

والاسفنج الذي يتجمع يقوم رجاله بتنظيفه على قواربهم أو سفنهم ، أو هم يلقون به في برك تقام على الشاطئ يبقى فيها الاسفنج حتى تفسد أجزاؤه الرخوة وتعفن . ويتبقى هيكل الاسفنج ، فهذا يخرجونه مسن الماء ، ويعصرونه ، ويفسلونه ، بماء من البحر جديد ، ثم يعلقونه في حبل ويبقونه في الهواء ليجف . ثسم يعرضونه للبيع في المزاد .



iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



قد نتناول الشيء بيدك ، وتفعل به بأصابعك ما تفعل ، تم تدعه ، وفكرك غائب عنه فما يكاد يتصل به الا مسئة .

وهكذا تفعل المراة بالسمكة عندما تهيئها للطبخ . النها تشمقها ، لتخرج « خَبَهُها » ، لتلقيه في المزبلة ، وتفعل ذلك في توان ، وقد تكون تتحدث اثناء ذلك مع امراة اخرى ، او مع طفل او طفلة . وتتبع السمكة السمكة ، وفكر المراة ، وفد تكون ربة البيت ، أبعد ما يكون عما تصنع . لعلها تفكر في شيء أخطر .

ان تركل فكر المرء في شيء ، انما يضعف ويشتد بمقدار خطورة هذا الشيء ، وما خطر اخراج هده القاذوره من بطن السمكة من بعد شق عند من همه من السمك انما هو اللحم كل اللحم ؟ السمكة عند الطابخ والطابخة غذاء ، ومذاق والعنق شفاه ، وطق اشداق .

والسمكة غير ذلك للطالب الدارس الأسماك في مختبره . والحشا « القدر » الذي تسرع المرأة الطابخة في اخراجه فرميه بحسبانه شيئا غير مرغوب فيه ، هو عند هذا الطالب الشيء الذي فيه الرغبة كل الرغبة .

ورجل همه بالسمكة أكبر من هم الطالب ، ذلك الذي نما عقلا ، واتسع فكرا ، وامتد أفقا ، واحتوى الكون كله ، أو ما استطاع أن يحتويه منه ، واحتوى خلق

الله جملة ، او حاول ان يفعل ، فهو يقف عند هذه السمكة سفيرة ، كسفر له عن جانب من الف الف جانب من تلك القوة الهائلة المبثوثة في الطبيعة ، المسيطرة عليها . القوة الواحدة ، التي تنتظيم مده الخلائق جميعا ، في ارض ، أو في بحر أو في هواء ، في نظام واحد من قوانين لا تختلف اصولها أبدا . تلك القوة التي تتمشل في عقل العربي فتملؤه عندما يقول الله ربي ، وتتمثل في عقل كل اعجمي فتملؤه عندما ينطق باسم الرحمن باللغة التي درج عليها هو وآباؤه .

وهي نفس القوة المهيمنة التي تتمثل في مخيلة الرجل المسلم والمراة المسلمة عندما يقرأ وتقرأ في القرآن: فأينما تولوا فثم وجه الله . وعندما يقرأ وتقرأ: ما يكون نجوى ثلاثة الاهو رابعهم ، ولا خمسة ، الاهو سادسهم ، ولا أدنى من ذلك ولا أكثر الاهو معهم اينما كانوا . وعندما يقرأ: الله نور السموات والأرض .

ووددت لو استطعت أن أقتبس مثل هذا من كتاب كل موحد بالله وله كتاب .

عندما تكون دراسة العلم عبادة

ان دارس العلم احد رجلين . رجل يدرس ليعلم ، وليجمع عن الشيء الواحد

الحقائق ، ليقوم بعد ذلك بتعليمها الناس ، سبيلا لكسب معاشه . فهو كالنجار يتعلم ما اصناف الأخشباب وما أوصافها وخصائصها ، وأدوات النجارة وأجهزتها ، ليصنع من كل ذلك ما يبيعه . وكذا الحداد ، وكذا الكواء . وشيخ الحارة أو « المختار » يدرس في الناحية شوارعها وحاراتها وأزقتها ، وأبناء آدم الساكنين فيها ليكون دليلا نفعا للحكومة ، فيدل ويكسب لقمته . وهلم جرا .

ورجل آخر يدرس العلم ، لنفس الفرض الذي توخاه دارس العلم الاول ، ولكنه لا يلبث أن يجد أن ما يدرس يمس الحياة في جذورها الأولى . ولا يلبث ان يجد أنها أنظمة واحدة أو متشابهة ثابتة ولو اختلفت فروع العلم عند دارسيها ، وأنها جميعا ، سواء اتصلت بالعيش العابر للاحياء ، أو بالحال الدائمة المقيمة للأشياء ، فهي جميعا واحدة . ويهديه النظر والتأمل الى أنها جميعا متر ابطة ، في أرض ، وفي سماء . ويخرج به التفكير عن نطاق الحياة المحصورة التي يحياها كل الناس، الي حياة لا يحياها الا أمثاله من العلماء ، ويأخذ ينجذب بطبعه الى هذا المجهول الذي بعضه الطبيعة ولكنه بمتد الى ما أسموه وراء الطبيعة ، وهو كلما درس ازداد فهما ، وازدادت الأمور مع الفهم عليه انبهاما ، ولكن شيء واحد يأخذ يتردد على فكره ، يطل من كل ظاهرة يتلقاها ، تلك هي الحقيقة التي نسبجت عليها الأديان وجودها: تلك وحدة الكون الكاملة الشاملة . تلك الوحدة التي هي من وحدة الله .

فنحن اذ ندرس في العلم الوحدة القائمة بين خلق الله انما ندرس وحدة الله .

ونعود الى السمك

لقد اتخذنا ، واتخذ الدارسون جميعا ، الانسان مثلا للخلق هو اشد سائر الخلائق اكتمالا .

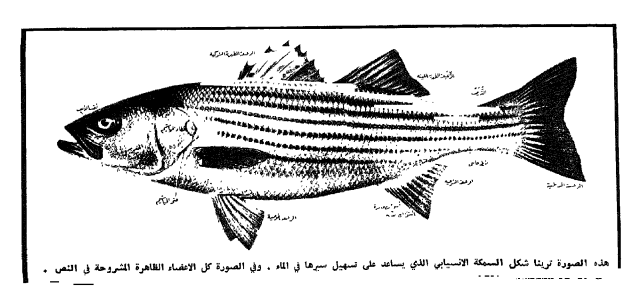
ودراسة المخلوقات ، بقصد الهدف الذي نرمي اليه ، ننخذ وجهات ثلاثا مختلفة :

١ – الوجهة الأولى: دراسة الكائن الحيى وحده ، واظهار ما فيه من حنكة ، وما بين أجزائه وأعضائه مدن مظاهر تعاون وتناسق عجيب ، ترمي كلها الى تحقيق وحدة حياة فيه متكاملة غير متنافرة . وأتم حياة متكاملة انما تحققت في جسم الانسان .

٢ - الوجهة الثانية: دراسة الكائن الحي ، أي كائن ، منسوبا الى الانسان ، لاظهار مقدار ما اكتمل من حياة هذا الكائن ، تم كشف ما بينه وبين الانسان من وحدة في الخلق من حيث أن اساليبها واحدة ، وغاياتها واحدة ، واذن فالهندس صاحب تخطيطها لا بد أن يكون واحدا .

" - الوجهة الثالثة: دراسة الكائنات الحية ، منسوبا بعضها الى بعض ، ومنسوبة كلها الى الانسان ، لاظهار ما يكون بينهما من اختلاف ، واظهار سبب هذا الاختلاف ، والحكمة منه ، لتبيان ان الوحدة ليسب وحدة جامدة ولكنها وحدة تتغير مع الظروف لتأتلف معها ، وهكذا المهندس الذي يخطط لبيت صيف او بيت شتاء ، أو بيت على جبل او في واد أو على بحر ، يغير منه ، بما يأتلف مع الظرف الجديد ، مع احتفاظه بأسس التخطيط .

ولنبدأ بالسمك ، نقارنه بالانسان ، ثم نذكر بماذا اختلف ، ولماذا ، وهكذا يفعل المرء في دراسة كل كائن حي غير السمك .



خطة بناء الاسماك عسامة هي خطة بناء الاحياء جميعا

السمك خطئطه مخطئط ليفي بأصول الحياة الاولى التي لا تتفير ولا تتبدل . جسم " ، هو مجموعة من خلايا ، طوائف طوائف ، تخصصت كل منها في عمل يتصل باجراء شتى واجبات الحياة ، ومنها اختصارا التهام الطعام . ثم هضمه ، ثم تحويله بالكيمياء في الجسم ، بحيث يحترق بعضه . وفي أثناء ذلك هو يعطي الطاقة التي تقوم خلف كل مظهر من مظاهر العيش ، وبحيث يبني بعضه للجسم خلايا تحل منه محل ما تهدم منها . والحريق يعتمد على اكسجين الهواء ، وله فضلات أشبه شيء بالرماد لا بد من خروجها من الجسم . ولا بد لكل هذا في الجسم مس أجهزته . وكل هذه العمليات كثيرة ، تحتاج الى مواد وأجهزة على الجسم أن يصنعها وتتمئل هذه الأجهزة في واحبرة على الجسار الهضمي ، والجهاز التنفسي ، والكبلى ، والمسالك البولية ، غير الكبيد والبنكرياس وغيرهما .

والفذاء المهضوم ، لا بد له من يحمله الى سائىر الجسم . لا بد له في الجسم من دورة تدور به توزعه على طوائف الخلايا ، لكل بقدر حاجته ، ويتمثل هذا في الدورة التي اسميناها بالدورة الدموية ، والقلب القوة المحركة الاها .

ولاختلاف كل هذه الوقائع الجثمانية مكانا ، واختلافها زمانا ، وارتكاز بعض منها على بعض ، وجب أن يقوم بينها ما ينسق بينها ، وما يوقت لها ، فكان من ذلك الجهاز الذي أسميناه بالجهاز العصبي" .

والفذاء مطلب الحياة الأول ، لا بد يحتاج الى السمعي ، والسعي حركة ، والحركة في الانسان قام بها الرجلان ، فلا بد لكل حي للحركة من جهاز . والحركة تحتاج الى هدي من احساس . وكان البصر للانسان هاديا . وللحي اذن لا بد من احاسيس .

وهكذا نُمر على ضروريات الحياة الأولى فنعد منها شيئًا كثيرًا .

وكلها مستوفاة في الأسماك .

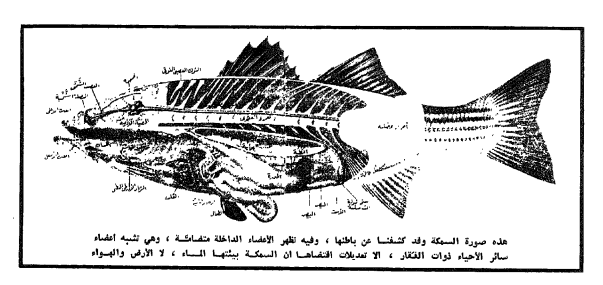
ولكن الانسان يعيش في الهواء ، ويمشي على الأرض، والأسماك تعيش في الماء محجوبة عن الهواء واذن لزم تعديل في التخطيط ، تزداد به الخطة حكمة . بقيت الوحدة هي الوحدة : الحاجة الى الفذاء ، والحاجة الى اكسجين الهواء . والاحتراق واحد ، والبناء واحد وهلم جرا . ولكن وجب ان تختلف الوسيلة لبلوغ هذه الفاية الواحدة ، خطة الحياة الواحدة ،

تعريف السمك

قد تستطيع أن تعر في السمك بصفة عامة ، بأنه حيوان ذو فقرات في الظهر ، يعيش في الماء ، يتنفس الاكسجين الذائب في الماء ، ويتحرك بواسطة ذيل يحركه ، وكذا زعانف تقيمه وتسنده ، وكذاك تدفعه .

اختلفت البيئة فاختلف التركيب .

والبحار والمحيطات بيئات شتى ، وأعماق متفاوتة ، وحرارات متباعدة ، تنتج أشكالا من السمك وأنواعا لا حصر لها ، عد وها فكانت أكثر من ١٢٠٠٠ نوع .





هذه هي الأنواع لا الأعداد التي تسكن البحار والمحيطات والأنهار ، ان الأعداد من الكثرة بحيث لا تعد . يكفي أن نقول إن صادة السمك قدر الحاسبون كم من الرنجة Herring في العام الواحد يصطادون ، فزاد الرقم كثيرا على مليون رنجة ، طعاما الناس .

شكل الأسماك

ونعني به الشكل الظاهر العام الفالب .

فهذا الشكل هو الشكل المسحوب ، شكل المفزل ، وهو أو فق الأشكال لاختراق الماء بسهولة . وتلاحظ أنه الشكل الذي يتخذه الانسان السابح في الماء ، فهو يتمدد . وحتى الحيوان ذو الأربع ، اذا سبح رمى بأرجله الى خلفه لأنها تعنوقه . والانسان لما ابتدع الفواصة جعل شكلها بشكل الاسماك ، والسمكة طرفاها ضيقان ، وما بينهما في أوسط الجسم عربض .

واذا ابتعد السمك عن هذا الشكل الانسيابي قليلا أو كثيرا ، فقد بمقدار ذلك القدرة على الحركة وسرعتها ، وهي ضمان غذائه ، وضمان حياته كذلك ، في معترك فيه الحي ، كما في الأرض ، قاتل ومقتول ، وعندئذ قد يتعوض

السمك بدرع يحميه أو لون يمو"ه به على ما يلقى من الاسماك .

والسمك رأس وجذع وذيل ، ولا رقبة له . والراس ينتهي حيث ينتهي الفطاء الذي يفطي الخياشيم . وعضل الجذع يندمج في عضل الذيل فلا يكاد يتضح بينهما فاصل.

وللسمك فم . ومنخران للشم لا للتنفس ، وعينان للابصاد المحدود لكل منهما عدسة مستديرة .

ثم زعانف نذكرها عندما نذكر كيف تتنقئل الأسماك في الماء .

الزعائف وتنقل الأسماك في الماء

السمك يتحرك في الماء كما يهوى ، فهو يمرق فيه الى أعلى ، والى أسفل ، وقد ما ، ويدور خلفا . وهو يتوقف فيه ساكنا لا يتحرك الا من حركة تأتي من زعانفه الصدرية تعينه على أن يظل على هذه الحال طويلا . ومن الأسباب الكبرى في هذا حمل الماء المالح لكل جسم يغطس فيسه والسمكة التي تزن في الهواء ٢٠ رطلا ، قسد لا تزن وهسي غاطسة في البحر غير رطل واحد .

وللسمك زعانف ، صنفان : صنف اوسط ، اي يقع في مستوى تماثل السمكة وهي زعانف فردية فلا تزدوج





ومَثُلُها الزعانف الظهرية وزعنفة الذيل . وكذلك الزعنفة الشرجية ، ويدل اسمها على موضعها ، فهي عند الاست . أما الصنف الثاني فمزدوج ، أي منه اثنان معا ، زعنفة على كل جانب ، ومشكه الزعانف الصدرية والزعانف الحوضية . والزعنفتان الصدريتان حلتا محل الدراعين في الانسان ، والزعنفتان الحوضيتان حلتا محل الرجلين في الانسان كذلك . وهذا يزيد في معنى وحدة التخطيط التـــى هـــى هدفنا الاول من هذه الكلمات .

والزعانف تحتوي شوكا متواريا يضمه نسيج . والشموك قد يقسمو ويكون قوياً ، وقد يلين . وأحيانــا هو بستخدم للدفاع.

والسمك يدفع نفسه في الماء بتحريك ذيله ، فهو من عضل قوي . يضرب الذيل الماء يمينا ، ثم يسارا ، وتساعده في ذلك الزعنفة الذيلية ؛ وبذلك يمرق في البحر مروقا .

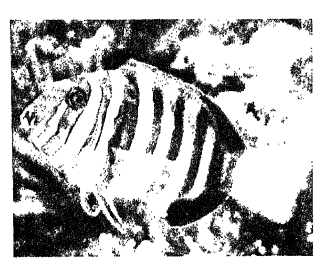
أما الزعانف الظهرية والشرجية فتعطى السمك في الماء ثبوتا واتزانا . وأما الحوضية فتساعد الظهرية في أن تمنع السمكة من أن تدور حول محورها . وأما الصدرية فتستخدم عموما في التوجيه والموازنة . وقد تستخدم للحركة . وقد تستخدم كابحة للحركة .

المثانة الهوائية

وبذكر تنقل السمك في الماء ، نذكر المثانة الهوائية . وهي عندما توجد تتخذ شكل انبوبة طويلة تمتد على امتداد العمود الفقاري، مملوءة بخليط منغاز، من اكسيجين وآزوت وثاني اكسيد الكربون ، مأتاها من الدم الذي تنتشر اوعيته بكثرة في جدران المثانة . والمثانة قد تتصل بالحلق عن طريق أنبوب رفيع أو لا تتصل . وهي قد تفرز الفازات ، وهي قد تمتصها فتعدل من مقدارها . وفي بعض الأسماك قد تستخدم كالرئة .

ووظيفتها رفع السمك في الماء بالقدر المطلوب .

والفريب أن سمك القرش ، وهو من السمك الفضروفي لا العظمي ، تعوزه هذه المثانة ، ولكن به ما يغني عنها : كبد كبيرة ملينة بالزيت تعين على رفع القرش في الماء .



جلسد السمك وقشره

وجسم السمك مفطى بالجلد ، وهو جلد حي ، دائم المساس بالماء .

وهو يفرز مادة غروية لزجة تعين السمك على الانرلاق في الماء . وهي تدفع عن السمك فعل البكتبر والفطر Fungi ، وهي أول حصون الدفاع .

وهي تعين السمك في الاحتفاظ بمائه ، في النهر الحلو أو في البحر المالح . ففي الماء الحلو يميل الماء العذب الى الدخول الى جسم السمك للذي به من ملح ، وفي الماء الملح يميل ماء السمك الى الخروج عنه الى الماء الأكشر ملوحة . هكذا قانون المحاليل .

أما خط الدفاع الثاني فقشر السمك ، ذلك الذي ينبت في جلده أشبه شيء بنبوت الظفر في جلد الانسان. وهو يخرج من الجلد مائلا عليه حتى يكاد يرقد ، وطرفه الحر" متجه نحو ذيل السمك . وتر كب القشرة منه القشرة التي تليها ، وتفطى أكثر سطحها . والقشر ينبت في نظام ، خطوطا متطاولة متوازية .

وكلما كبرت السمكة ازداد حجم القشر ، ولكن لا يزي**د عدده ،**

واذا أنت نظرت الى قشرة بالمجهر وجدتها تتألف من حلقات بعضها فوق بعض ، كلها ميت ، الا حبث تقترب من المنبت في الجلد . وهذه الحلقات تعبر عن مبلغ النمو كل عام ، واذن فعن عمر السمك عند الدارسين .

ألوان الأسماك

انه ليس كالطيور شهرة فيما تلبس من الوان زاهية. والأسماك تنافسها في ذلك ، ولكن ليس لها مشل شهرة الطير الذائعة ، وذلك السباب ، منها: أن السمك ذا الألوان مواطنه توجد على الأغلب في المناطق الحارة ، وعلى أغلب الأغلب حيث توجد الصخور المرجانية ، وهي ملونة فيقتبس السمك من لون بيئته . ومن هذه الأسباب أن السمك ذا اللون الفاقع البديع يموت فما اسرع ما يبهت به اللون . والرأي الفالب أن السمك يتلون استجابة للبيئة التي هو فيها ، فاذا نظر اليه الناظر ، صائدا له أو مصيدا ، اغفله ، حاسبا إياه بعض هذه البيئة .

والسمك الملون به صفة لا توجد في الطير ذي اللون، ولا الحيوان الملون . فليس في هذين من يستطيع تفيير لونه . أما الاسماك ، فالكثير من انواعها يستطيع ذلك . ولتفسير ذلك نقول أن اللون غالبا ما يكون مادة ذات اون، يفرزها السمك ، ويحفظها في خيلايا تشبيه الاكياس الصفيرة اسمها حاملات الصبغ Chromatophores، مسكنها الجلد ، ويستطيع السمك ، بعمل من فتائل العضل، أن الجلد ، ويستطيع السمك ، بعمل من فتائل العضل، أن يشكلها تشكيلا ، فيبسطها فتكون بقعا ، أو يشعها فتكون خطوطا ، أو غير ذلك .

وبعض الألوان ليس مصدرها الصبفات كالني

القناة الهضمية في الأسماك

وهي قناة مخطّعها اشبه ما يكون بمخطط الانسان على ظهر الأرض ، الا ما اقتضى التبسيط فيه، واختصاره واختراله لعدم الحاجة اليه ، فحاجة السمك غير حاجة الانسان .

الفم

ونبدأ بالفم . فهو من حيث الحجم ، ومس حيث الفتحة ، هل هي الى أعلى أو الى أسفل ، ومن حيث القوة والضعف ، ومن حيث ما به من أسنان ، يختلف باختلاف الأسماك ، ما هي ، وما نوع طعامها .

وسمك البّحر كحيوانات الأرض ، منه النباتي ، ومنه المفترس آكل اللحم والدم ، وفي ماء اسطح البحار اعداد يعجز عنها الحصر من كائنات صفيرة معلقة اوطافية في الماء من نبات (من صنع الشمس) ، ومن حيوانات ، تعرف جميعها بالهائمات او الطائفات او العوالق Plankton وعليها تعيش الأسماك الصفيرة ، لتأكلها الأسماك الاكبر ، لتأكل هذه الاسماك الاضخم منها . معركة البحر كمعركة الأرض قاسية او اشد قسوة .

وتبعا لكل هـ فا يختلف فم السمائ ، وتختلف اسنانه ، حجما ، وعددا ، وأوضاعا .

وان كان لا بد من منشل ، وسمك السبثوط Carp نباتي ، فكناه ليس بهما اسنان ، وطاعمات العوالق من نوع سمك الرنجة Herring بأفكاكها اسنان صغيرة أشبه بالابر ، اما سمك القرش ، ونعرف من ضراوته ما نعرف، فأفكاكه بها اسنان قوية حادة بها احيانا أطراف كأطراف المناشي .

ولا ننس اللسان . ففي الفم لسان لا تكاد تكون له حركة ، وعلى اللسان تخرج أسنان .

والحلق

وهو كالفم ، وكاللسان ، تنتما عليه الأسنان . وهي كلها للامساك بالضحية قبل بلعها . والسمكة الضحية تبلع ولا تمضغ . وليس للسمك ريق ولا غدد تفرزه .

في العسدة

فاذا بلفت الضحية المعدة أذابتها العصارة الهضمية وأذابت كذلك عظمها وتوابعه .

في المعنى

ومن المعدة الى المعنى . والسمك آكل لحم ، فهو كآكل لحسم الأرض ، صفير المعنى . والمعى الصفير المنصاصه للطعام المهضوم اسرع . أما آكل العشب فمعاه أكبر ، لأن امتصاصه أبطأ .

ومع هذا ففي كثير من الأسماك ينفتح معاها عن كثير من الجيوب ، وهي انابيب مسدود طرفها الآخر ، فهي عوراء ، وذلك لتعطي امتصاص الطعام فرصة أكبر . وتعرف بالاعاور Caecum ومفردها الأعور شام الأعور في المعنى الفليظ للنسان ، حيث توجد الزائدة الدودية .

وبعض الأسماك لا أعاور لها ، وبعض تبلغ أعاورها

والفضلات تخرج من الشرج اي الأست .

الكبد والبنكرياس

وهما يتصلان بالقناة الهضمية والهضم اتصالا وثيقا .

والاسماك بها اكباد متسعة ، بعضها مزود بكمية بلغت من الكبر بحيث أصبحت عاملا ذا بال في معونة أسماكها على الطفو في الماء .

والأسماك بها البنكرياس ، وبه تلك الخلايا الشهيرة التي تنتج الأنسولين .

تنفس السمك

الانسان وحيوان الأرض يتنفس كل منهما الهواء الذي يعيش فيه ، يأخذه شهيقا ، ويرده من الرئة زفيرا، منقوص الأكسجين ، وهواء الزفير ، مع نقص الأكسجين،

الجسم التي يحملها الى فطريقه المعنى فالشّرج ، واما السائل فطريقه المسالك

البوليــة .

ولا ننس الرئة عند ذكر الفضلات. وهي في الاسماك الخياشيم .

تناسل الأسهاك

والأسماك تتناسل بكثرة هائلة .

والذكور والاناث ، في الكثرة الكبرى من الأسماك ، تلك المعروفة بالأسماك العظمية Bone Fishes ، لا يتصلان عند الاخصاب ، فالاخصاب يقع في المياه المكشوفة: يُلقي الحيوان البيضة في الماء فيُلقّحها الحيوان المنوي الذي به .

فسمك الرنجة مثلا تتجمع الاعداد الكثيرة من ذكوره واناثه في المياه ، ثم لا تلبث هذه المياه أن تزخر بالخلايا التناسلية من الجانبين ، وهي في الماء تتخصب .

والانثى الواحدة من سمك الرنجة تطلق في العسام الواحد ما بين ٣٠٠٠٠ الى ٢٥٠٠٠٠ بيضة ومين الأسماك الاخرى ما يطلق أكثر من ذلك على ما سبق أن وصفنا .

والأجهزة التناسلية توجد في اللكور وفيها الخصي وفيها قنوات المني وغير ذلك ، من مثل ما نعرفه للذكور الرجال .

وهى توجد في الاناث على صورة المبايض المعروفة ، وقنواتها .

والحيوان المنوي الذكر ، والبيضة الانثى ، يخرجان من الاسماك من حيث يخرج البول ، وكذا الحال في الرجال فيما يختص بالحيوان المنوي (المخطئط واحد). أما بيضة الانثى من النساء فلها الرحم ومخارجه .

والشرج في السمك يسبق مخرج البول من حيث وقوعه امامه لا خلفه كما هو في الانسان .

الجهاز العصبي في الأسماك

ومظهره الحبل العصبي الذي يمتد فوق العمود الفقاري بطول الجسم ، وهو ينتهي عند الطرف الأمامي بانتفاح هو مركز التنسيق العام الذي نسميه بالمخ .

أما الحواس فللسمك حاسة البصر وحاسة المذاق ، وحاسة الشم ، وحاسة اللمس ، أما السمع ، فلم يتضبح بعد وجوده في السمك دون شك .

وللأحاسيس حديث، بل احاديث اخرى مستفيضة، تجمع بين الخلائق جميعا ، وهي أكثر افصاحا عن معنى الوحدة المتمشية في الخلق كله . يتحمل بانتجة احتراق الفذاء في الجسم التي يحملها الى الرئة الدم .

والسمك يأخذ اكسجينه من الماء ، فهو فيه ذائب، ويأخذه بخياشيمه ، وهي كما يعرف كل آكـل سمك ، فتائل تضمها انسجة مقوسة. وهذه الفتائل، على دقتها، بها الدم يجري ، فاذا دخل اليها ساء البحسر ، ومس ظاهر عده الفتائل ، امتص الدم الذي بداخل الفتيل منه الاكسجين ، ومضى الماء الى سبيله ، واستجد غيره .

وفي الخياشيم أيضا يتعدل مقدار اللح الذي دخل ألى جسم السمكة أو خرج منه ، تبعا للماء ، أماء بحر هو أو ماء نهر ، ويجري غير ذلك من التبادل بين دم وماء .

القلب والدورة الدموية

وفي الأسماك قلب ، وللقلب دورة دموية .

الا أنه قلب ليس له الا بنطين واحد ، وأذين واحد، لا بنطينان وأذينان كقلب الانسان ، والسبب في ذلك أن دورة الانسان الدموية دورتان ، دورة مسن البطين الايسر يخرج منه الدم المنقى ، الى الشريان الاورطي ، فالى شرايين الجسم ، فالى أوردته ، شم يعود الى القلب ، ليضخه من جديد الى الرئة ليتنقلى بها ثم يعود الى القلب نقيا . فهذه الدورة الثانية (هذه المرحلة الى الرئة) لا توجد في السمك .

ان قلب السمك يضخ الدم الى الخياشيم ، وفيها يتحمل بالأكسجين كما يفعل دم الانسان في رئتيه ، ومن الخياشيم يذهب الى خلايا جسم السمك (ومنه يأخل الأكسجين والفذاء) فالى القلب . وهكذا دواليك .

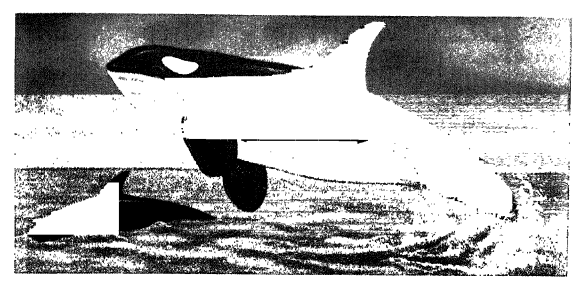
ودم السمك ضغطه واطئ ، وهو تخين نسبيا ، وهو ليس بسيولة سائر الدماء ،

قلب متطامن . ليس كقلب الانسان من حيث القوة ، ولكنه مثله من حيث الخطة والفكرة . فالراسم واحد ، والمخطط واحد . وتبسطت الفكرة لأن حاجة السمك ليست كحاجة الانسان ، وتعقد السمك وتعدد وظائفه لا تقارن بوظائف الانسان . .

والانسان من ذوي الدماء الحارة ، والسمك مسن ذوي الدماء الباردة التي تتأثر حرارتها بدرجة البيئة التي تميش فيها .

المسالك البوليسة

وفي صورة السمك المنشورة تجد الكلية ، وبجد مخرج البول . والحي ، اي حي"، ما دام انه يأكل الطعام، والطعام يحترق لنتولد به الحياة ، واذن يكون للاحتراق فضلات ، منها الجامد ، ومنها السائل . أما الجامد





أخووف اسم لسابح في مساء في المستساطق الاسستوائية والمعستد لة عسلى السواء

انه الاسم المخوف لكل من ينزل الى ماء البحر ، في الصيف ، وفي غير الصيف ، ينعم بما ينعم به الانسان من سباحة .

انهم يحدرونك من القرش ، وهمم يقصئون عليمك القصص الكثيرة ، بعضها الصادق ، وبعضها الزائف ، بعضها الذي كان ، وبعضها الذي خيل وما كان .

والحقيقة تتبين في شيء من التفصيل .

فأولا: ليس كل ماء بحر فيه خطر القرش مانل ، والبحار بعضها أحب مواطن الى سمك القرش من بعض. على أن سواحل البحاد ، في كل المناطبق الاستوائية ، والمناطق المعتدلة ، يجوز عليها خطر القرش. وهيالمناطق الواقعة بين خط عرض ٠} شمالا و ٠} جنوبا ٠

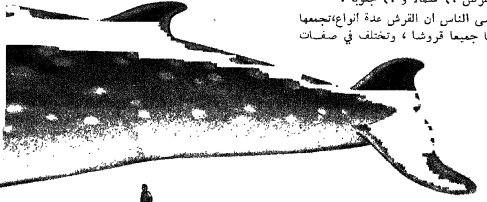
وثانيا: ينسمى الناس أن القرش عدة أنواع، تجمعها صفات تجعل منها جميعا قروشا ، وتختلف في صفات

تجعل منها صنوفا . وتختلف الصنوف فيكون لها اسماء. منها:

White Shark القرش الأبيض Blue Shark والقرش الأزرق Thresher Shark والقرش الدر"اس Basking Shark والقرش المتشمس

وهو كبير ، والقرش المعروف بكلب البحرDog Fish وهو صفير . وليس كل نوع منها بمفترس .

وهذه الأنواع تختلف طعاما، وتختلف لينا وقسوة. ففي البحار التي هي مواطن القروش خاصة،وحيث



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

يوجد من هذه القروش ما يتخذ من لحم الانسان غذاء طيبا ٤ يكمن بالطبع الخطر على السابحين والسابحات من بني الناس .

وفي مناطق السباحة ، حيث خطر القرش، يقيمون ابراجا عالية يقبع فيها مراقبون ينظرون الى البحر دائما، حتى اذا لمحوا سمك القرش قادما دقوا الأجراس او نفخوا في الصفارات انذارا للسابحين .

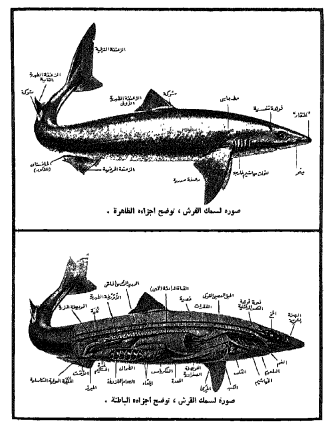
والقرش الذي يهاجم الانسان يقضم من لحمه قضما ، وقد يلهب في القضمة الواحدة برجل ، وقد يلهب بدراع ، ويقال أن رؤية اللم تزيد القرش افتراسا. والفريب أن الرجال تهاجمهم القروش أكشر مما نهاجم النساء ،

وقد جمع جامعو الأخبار ما وقسع من حوادث القرش للناس في الخمسين عاما ، ما بين عام ١٩٠٦ م ١٩٥٧ ، فكانت أكثر من ... حادثة ، أكثر من نصفها كان مميتا . وكان منها ١٥٠ حالة وقعت في استراليا و ٥٣ حالة وقعت في الولايات المتحدة . وكان سائرها في سائر البلاد . وبالطبع هذا لم يكن حصرا شاملا . وعدوا ما وقع من هجمات القرش على الناس عام ١٩٥٩ فكان ٣٦ حالة ، لم يكن الانسان بادئها .

وقد حاولت السلطات ان تحول دون خطر القرش على المستحم في السواحل ، وفشلت كل المحاولات ، الا أن تقام الحواجز في البحر لتحول دون سمك القرش ، فلا يدخل الى المنطقة التى تخصص لسباحة السابحين.

ونصحوا من يرى قرشا قادما على المدى البعيد ، وهو سابح ، ان لا يحاول تحريك الماء او احداث اصوات ، كائنة ما كائت ، زعما ان هذه تطرد القرش فلا يقترب . وقال العارفون ليس في شيء من ذلك حماية . ونصحوا من يرى قرشا يقترب أن يخرج من الماء بأقصى سرعة . ودون ان يضطرب فتسوء العقبى .

هذا علما بأن من القروش ما يدخل الى الماء الضحل ولا ببالي ، بل أن أكثر الضحايا تكون في الماء الضحل .



بعد هذا نعود الى القرش ندرسه من حيث أنه سمك ، حيوان .

جسم القرش

على الرغم من سوء سمعة القرش نجد أن جسمه من أحسن الأجسام انسيابا وجمالا . وهو يشق المساء كالطوربيد استقامة وقوة وسرعة . وينغلت في سيره انفلاتا بالفا قريا أذ يرى صيدا ، وفي سرعة البرق يضرب بأسنانه الضحية .



والراس مدبب من امام ، وفيه ينفتح الفم ، ولكن من اسفل ولهذا يقال ، ان القرش اذا اراد أن يقضم بغمه انقلب براسه حتى يكون فمه الأعلى ، وهذا غير صحيح. فهو حين يعض يرفع راسه الى الأمام قليللا ، ثم يبرز فكه الأعلى من تحت شفته ، ويلتقي الفكان في الضحية .

والفم له شكل الهلال .

وداخُل الفم توجد الأسنان صفا من بعد صف ، من بعد صف ، من بعد صف ، للفرز ، فالتمزيق ، والدق والهرس .

وفي الراس عينان متباعدتان على كل جانب .

والر"عنفتان الاماميتان تخرجان من الجسم من جانبي الصدر، فهما الزعنفتان الصدريتان ، وهما ظاهرتان بيئتان كأنهما الذراعان ، اكثر عملهما توجيه جسم القرش لاسيما عندما يندفع في الماء اندفاعا ، نم يريد أن يدور على زعنفتيه القويتين ليلحق بصيد باغت. والزعنفتان الحوضيئتان ، وهما قرب الذيل ، لهما

والوصفان الموسيسان وليها طرب المدين المهمد عمل خاص في تلقيح الأنثى لذكره عند ذكر ذلك .

والظهر عليه الزعنفة الواحدة والزعنفتـــان حسب نوع القرش .

والذيل وهو من عضل رق طرفه حتى صار كطرف السبوط.

وفي راس القرش شقوق على كل جانب تنفتح على خياشيم السمكة مباشرة . وهي خمس أو ست أو غير ذلك تبعا لنوع القرش كذلك .

وباحثماء القرش كل ما للأسماك من مغ وقلب وكبد وجهاز تنفس وجهاز دموي ومعدة ومعاء وبنكرياس وكلية وجهاز تناسل وما الى ذلك .

ونذكر هنا أن معاء القرش قصير لا يكفي طول الامتصاص الفذاء السائر فيه لهذا اتخلت امعاؤه شكلا حلزونيا كمجرى المسماد المبروم ليطول سير الفلاء في المعاء من غير أن تطول المعاء .

القروش انواع كثبرة

ونقول القروش ، لأنها أنواع عدة تبلغ نحوا مـن ٣٠ .

والحق أنها تؤلف مرتبة من مراتب السمك كبرى، تنقسم الى مراتب ثلاث صفرى ، أولاها تتصف بأن لها فتحات خياشيم ستا أو سبعا ، وزعنفة ظهرية واحدة.

وثانية هذه المراتب الصفرى تتصف بأن لها فتحات خياشيم خمسا ، ويندر أن تكون ستا ، وزعنفتين ظهريتين تسبقهما شوكة ، والى هنده المرتبة ينتسب القرش المعروف بكلب البحر ، وهو قرش صغير ، يعيش

في المناطق المعتدلة ، يدور في البحر للصيد قطعانا. واليو ينتسب قرش جرينلند ، ويطول الى ٢٥ قدَما ، ومنهـ القرش الملائكي ، ويعيش في الأعماق .

وثالثة المراتب تتصف بأن لها فتحات خياشي خمسا ، وزعنفة شرجية خمسا ، وزعنفة شرجية والى هذه المرتبة تنتسب القروش التي يخافها الانسان

آمن القروش أكبر ها حجما

ومن عجيب أمر القروش ، أن أكبرها حجما أبعده عن الشر .

من ذلك القرش المتشمس Basking Shark ، وهو يعيش في مياه المناطق المعتدلة الشمالية ، ويبلغ من الطوا ه) قدما .

وكذا القرش المسمى القرش الحوت ، وهو شكر القرش المتشمس الذي يعيش في المناطق الاستوائية .

كلاهما عظيم الحجم ، هادئ الخلق ، بطيء الحرك كسول يطفو على الماء لينعم بدفء الشمس .

أما طعامهما ، فالكائنات الضئيلة الحيوانية المعلقد في ماء البحر عند سطحه ، وتعرف بالعوالق lankton' وهي نباتية وحيوانية ، ومن طعامهما كذلك الأسماا الصغيرة .

غذاء القروش

على أن القروش من آكلات اللحم . ومن أكثرها نهما وأكبرها القرش الأبيض ، ويطول فيبلغ . } قدما وهو يفترس عجول البحر Seal ، وسلاحفه التعالل الكبير والانسان احيانا .

على أن القروش تقتات عادة من السمك ، وهم تهاجمه ماضية اليه قطعانا في البحر .

والقروش التي نعيش في المحيط الطلق تطلب فريستها عادة عند سطح الماء ، ومنها :

القرش الماكول Maco Shark والقرش الماكو Thresher Shark والقرش الدراس والقروش التي تصيد صيدها في القيعان

والقروش التي تصبد صيدها في القيعان لها اجسا بدينة تميل الى التفرطح واعين كبيرة .

القروش في سلم النشوء عريقة عتيقة

والقرش من اقدم الحيوانات الفقاربة التي لم ينله التغير النشبوئي منذ أن كانت قبل ٣٥٠ مليون عام الا في القليل .

انها عاشت فريدة ، في شبه انعـزال عـن سائـر

rted by TIII Combine - (no stamps are applied by registered versi

الخلائق . وتتفير الظروف من حولها ، وتتحول البيئة ، وهي تحاول أن تستجيب الى هذا التحول والنفير ، بما تستطيع أن تبتدعه من ذات نفسها .

وهي من المخلوقات القديمة التي ظلهيكلها العظمى الى اليوم بدائيا ، من الفضروف ، لا من العظم ، بينما اكثر الأسماك اليوم هيكلها من عظام .

والخياشيم لأغطاء لها .

وليس بها الحويصلة الهوائية التي تعينها على الطفو في طبقة الماء التي تشاء ، وفقا لما تحمل في الحويصلة من هواء . ومعنى هذا أن القرش لا يستطيع اليوم أن يبقى ساكنا في الماء . انه يسقط فيه . لا بد له من حركة دائبة حتى لا يسقط .

القروش كيف تتناسل

والقروش ان تكن احتفظت بالكثير من بدائيتها الأولى ، الا أنها تقدمت على سائر اجناس السمك في امر التناسل والتلقيح لانتاج «البنين» و «البنات» .

ان الأسماك من ذكر وأنشى ، تجتمع من أجل الانسال في المكان الواحد من البحر ، وتنتج الأناث البيض وتطرحه في البحر ، وكذا تفعل الذكور فتلقي بحيواناتها الذكران . وتلتقي هذه الحوانات ، الذكر ، بالبيض الأنشوي ، في الماء ، فيلقح بعضه بعضا ، وكثير منها لا يلتقى وفي هذا ضياع كبير وخسارة كبرى .

أما القرش فيلمعي القرش الـذكر بالقرس الأنتى ، ويطلق حيواناته المنوية في حيث تدخل الى مبيض الأنتى.

وهو يستعين في توجيهها بالزعنفتين اللتين في مؤخرة الجسم من أسفل حتى لا تضل الطريق . ومن أجل هذا مسميت الزعنفتان بالحاضنتين Claspers

وأكثر القروش التي تعيش في البحار الطلقة و لود Viviparous لا بينوض ، أي أنها بلد الولد ولا تبيض ومعنى هذا أن الجنين ينشأ في قناة المبيض ، ويتفذى أبناء ذلك على صغار البيضة الكثير ، وفي بعض الأنواع ينكون الخلاص ، أو شيء شبيه به ، وعن طريقه يتفذى الجنين من غذاء الأم عن شيء أشبه بالحبل السري .

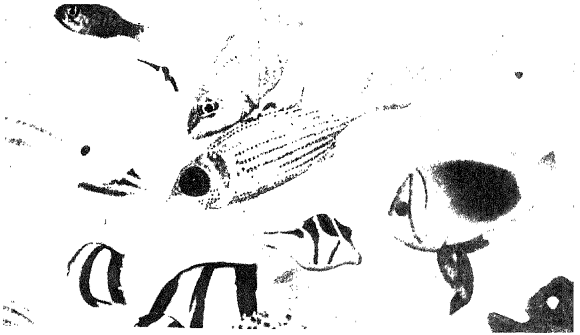
القرش في صناعة صيد الأسماك

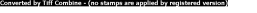
صيد القرش لا يشغل عددا كبيرا من صادة السمك في الأرض . ومع هذا فتوجه في الأرض مناطق تصيده. وهي تفعل ذلك لزيت ، ففيه فيتامين ا. وهملجأوا الى الزيت ، زيت القرش ، لما قل زيت كبد الحوت .

كُذلك يستخدم الزيت في دبغ الجلد ووجوه من الصناعات اخرى .

وفي استراليا صناعة صيد للقرش كبيرة ، فمن لحمه يصنعون شرائح للأكل يبلغ مقدارها سنويا بضمة ملايين من الأرطال . وقد قلت حصيلة استراليا من سمك القرش في السنوات الأخيرة ، فقلقت لذلك قلقا كثيرا .

والفريب أنه حيث يباع سمّك القرش . لا يسمى بسمك القرش ، والسبب ظاهر ، فالناس لا تستسيغ لحم الأسد والنمر والفهد لو أن لحمها يساغ .







الأطعمة حاجة قديمة من حاجات بني الناس، التجفيف ثم التدخين . تُدر لهم مصادر الرزق الخير الكثير في يوم او ايام ، وتفيض بما فوق الكفاية اضعاف مضاعفة ، ثم تتراجع تلك المصادر في سخائها ، وأذن تظهر حاجة الانسان الى أن يحفظ الفائض من طعامه في أيام

الرخاء لأيام القحط.

وقد يحفظه أسابيع . وقد يحفظه أشهرا أو سنين. وتأتى اللحوم والأسماك في أول هذه الأطعمة، ولهذا اتجه الانسان الى ابتداع طرائق لحفظها منذ قديم الزمان.

فساد الأسماك

والأسماك سريعة الفساد ، لا سيما في الأجواء الحارة، وذلك بسبب فعل البكتير بها ، وفعل ما تتضمنه هذه الأسماك من أنواع من الفطر تحدث عفنا 6 كذلك بالذي تحمله في أجسامها من أنزيمات تعمل على هضم مادة اجسامها . ثم الهواء وما به من اكسيجين يعمل على أكسدة هذه المادة .

وسائل منع الفساد

وسائل منع الفساد عديدة ، منها التجفيف ، ومنها التمليح ، ومنها التدخين ، وقد نجمع بين أكثر من وسيلة واحدةً لحفظ السمك . وبالطبع منها التبريد وهو آخر ما توصلت اليه التكنية الحديثة وذلك حيث تأذن الظروف الاقتصادية والاجتماعية باستخدامه .

ونقصر حديثنا هنا على التجفيف والتمليح - ونبدأ

بالتجفيف عندما يستخدم وحده ، ثم بالتمليح يعقب

حفظ السمك بالتجفيف وحسه

الماء ضروري لكل حياة

ومن هذه حياة البكتير والفطئر ، وهما يسببان فسماد السمك .

وبسبب هذا أمكن استخدام التجفيف وسيلة من وسائل حفظ الأسماك . فبازالة الماء أو نقص مقداره يقف نشاط الفطر والبكتير .

والسمك المجفف على هذا النحو هو بعض صناعة كل من النرويج وايسلندة منذ قرون عديدة .

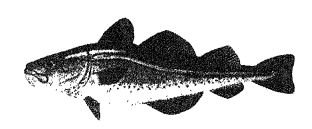
والسمك المجفف الشائع سمك القند" Cod Fish وهو الذي يعرف بعد تجفيفه أو تقديده في بعض بـــلاد الشرق باسم سمك البككلا ، وهو لفظ أيطالي Baccala وهو سمك القند" المجفف . وفي مصر، حيث يتخذ السمك طعاما في عيد الفطر ، يظهر هذا السمك وافرا في الأسواق في الظروف العادية .

عملية التجفيف

وعملية التجفيف تتضمن قطع راس سمك القد ، وشقه ، وإخراج احشائه ، ثم تعليقه في العراء من شب عبصى طويلة (أسم هذا السمك في النرويسج Stock Fish و Stock هي Stick في الانجليزية ، أي العصا) . والسمك الكبير يشق عند تعليقه نصفين .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

سبمك القد وهو يجفف ، معلقا من العصي" ، في الهواء



سمك القنُدّ (وهو البّككلا مجففا)



سمكة الرنجة مملحة ومدخنة بدون شق



سمكة الرنجة

والتجفيف يستفرق زمنا يصل الى ستة اسابيع ، وفي هذا الزمن يهبط مقدار الماء في السمك من ٨٠ في المائة الى ١٥ في المائة ، وهذا القدر من الماء هو القدر الاقلل الذي عنده يتوقف نمو الفطر ، أما الكتير فبتوقف نشاطه عندما يبلغ مقدار الماء ٢٥ في المائة .

وسمك القند المجفف هكذا يظل مقبولا للأكل بضع منوات .

وأغلب المصنوع من هذا السمك ينصد ر من انكلتسرا ومن النرويج وغيرها الى بلاد البحر المتوسط وافريقيا . والى اليوم ظل تجفيف هذا السمك يجسري في الهسواء الطلق ، مع أن المجففات الاصطناعية قد ابتدعت وشاعت.

حفظ السمك بالتمليح والتجفيف معا

وفيه يقطع رأس سمك القد Cod Fish وهو أكثر الأسماك استخداما ، ويشتق بطنه ، ونزال سلسلة ظهره ، ولكن يستبقى جزؤها الذيلي ليعطي السمك صلابسة ومساكا تمسك به اليد .

والنرويج وايسلنده ، وهما أشهر مصدري هذا السمك ، لهما قواعد تتبع لكي تأني النتيجة وفقا للمطلوب المرغوب ، ومن ذلك ادماء السمك عقب صيده .

التمليح الثقيسل

بعد ذلك يصفف السمك اكواما، طبقات بعضها فوق بعض . طبقة من الملح ، فطبقة من السمك ، فاخرى من الملح ، وهلم جرا .

ويحصل عندئد أن الملح يمتص الماء من السمك ، ويجري الماء به ، ويستر له الجريان بعيدا عن الكومة . وبعد ١٥ يوما يكون الملح قد تخلت للحم السمك واشبع ما بقى به من ماء .

وفي انجلترا تجري هذه العملية على الشناطئ . أما الفرنسيون والبرتفاليون وأمم غيرهم فيجرونها على سفن الصيد نفسها . وعندئل قد يبقى السمك في ملحه ومائه أشهرا قبل تجفيفه .

وفي هذه الحالة يبلغ مقدار الماء الذي بالسمك مـــا بين ٥٣ الى ٨٨ في المائة من وزنه .

تجفيف السمك الملئح ثقيلا

يجري هذا التجفيف دائما على الشاطئ . اما في النرويج وايسلندة فيجري في الهواء الطلق ، حيث يعرض السمك للشمس والريح معا .

اما في انجلترا وكندا فيجري التجفيف في حجرات تدفأ بالتسخين .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مقدار الماء والملح في السمك الملتح ثقيلا

يتوقف مقدار الماء على مقدار التجفيف وسنمنك السمك ، وهو يتراوح ما بين ١٠ الى ٣٠ في المائة من وزن السمكة ، وكذلك مقدار الملح يتراوح بسين ٢٥ و ٣٥ في المسائة .

والحاسبون يقدرون أن السمك ، يحتاج كل مائة رطل منه للتمليح الثقيل ، الى نحو ٣٠ رطلا من الملح .

التمليح الخفيف

حدث منذ سنوات أن أسبانيا ، والبرتفال وأيطاليا ، وهي من البلاد المستوردة للسملك المجفف ، أن رغبت بعض الشيء عن السمك المملح ثقيلا ، ومالت الى الأقسل ملوحية .

وكانت ولاية كويبك بكندا تصنع سمكا قليل الملح للديد الطعم ، واخذ ينافس سائر الاسماك الجافة .

وبذلك عمد المصدرون الى انتاج سمك اقل ملحا ، طريقة تمليحه وتجفيفه تشبه طريقة التمليح الثقيل، مع اختصار زمانها . ومن ذلك ان الملح يضاف ما بين ٧ الى ٩ ارطال منه فقط الى كل مائة رطل من سمك القد المشقوق .

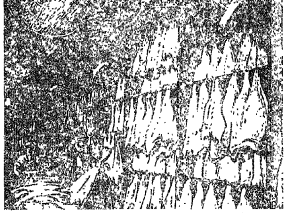
ويجفف السمك اما في الهواء الطلق أو في الحجرات المدفأة .

السمك قليل الدهن وكثيره

ان الدهن هو الصورة التي عليها يختزن الجسم ما يفيض عن حاجته مما يطعم فمه ، سواء كان الجسم جسم انسان أو حيوان أو سمك .

فالسمكة أن أكلت أكثر ما يحتاج جسمها اليه من طاقة لاجراء الحياة عمدت إلى قلب هذا الفائض إلى دهن له مكان من جسمها تختزنه فيه ، فقد تختزنه في كبدها أو في راسها أو في السجة جسمها أو غير ذلك من الأعضاء ، تبعا لصنف السمك .

ودهن السمك يقل ويزيد تبعا للفصل من العام ، فحين يكثر الطعام يزيد الدهن ، وحين يقل يقل الدهن.



سمَك القد المملح وهو معلق في حجرة للتجفيف الاصطناعي



سمَك القد المشقوق المملح ، مكوما ، يجري منه ماؤه



تصفيف سمك الرنجة المخلِّل في الماء والملح في براميله

اما سمك الرنجة Herring فمن السمك الدهني ، والدهن منتشر في جسمه، ومقداره يختلف اختلافا كثيرا في فصول السنة ، وهو يقل في موسم البيض والافراخ ، واجمالا يمكن القول أن نسبة الدهن في جسمه تبلغ في الصيف نحوا من ٢٠ في المائة ، وفي الخريف من ١٠ الى١٥ في المائة ، وفي النتاء ما بين ٥ الى ١٠ في المائة ، أما في الربيع فتهبط النسبة الى ٥ في المائة .

ولأن سمك الرنجة سميك دهني ، فانه يحفظ بالتخليل في الملح والماء ، لا بالتجفيف ، أو التمليح يعقبه التحفيف .

وهذا وصف الطريقة:

تخليل السمك في الملح والماء

تستخدم هذه الطريقة لحفظ السمك ذي الدهن ، كسمك الرنجة Herring وسمك الأسقامسري Salmon وسمك سليمان ما

وفيها يشتق سمك الرنجة ، وتستخرج احتساؤه ، مع الابقاء على البطارخ التي به ، وذلك بعد خلطه جيدا بالملح .

ثم يصفف السمك في براميله على طريقة مألوفة ، تتضمن وضع طبقة من الملح في قاع البرميل ، ثم طبقة من السمك بطنها الى اعلى ، ثم طبقة من الملح ، ثم طبقة من السمك اتجاه طول سمكها يصنع زاوية قائمة مع اتجاء طول الطبقة السمكية التي سبقت ، وهلم جرا .

وبعد يوم أو يومين ينكمش السمك في البرميل ، فيستكمل بسمك وملح .

وأخيرا يصبح البرميل مهيأ للخزن والتصدير .

تدخين الأسماك

ومع تمليح الاسماك ، ومع تجفيفها لابد من معالجتنا موضوع تدخين الأسماك ليتم شطر من هده الصناعدة متكامل .

ذلك ان التدخين يأتي بعد التمليح . والسمك يهيأ أولا ووفقا للناتج المطلوب منه ، فهو اما يشبق وتستخرج أحشاؤه ، واما يؤخذ كما هو ، لم يملح . وبعد التمليح يعلق في أفران تحرق في قاعها نشارة الخشب ، ومن حريقها يتصاعد دخان ساخن يتشرب منه السمك ، وفي نفس الوقت يجف .

والناتج سمك مملح ومدخن وجاف .

قديم التدخين وحديثه

نشأت صناعة تدخين الأسماك في أوروب منف القرون الوسطى . وكان أهم هذه الأسماك في هذه الصناعة سمك الرنجة . وكان يملح تمليحا ثقيلا يستمر اسابيع، ثم يدخن في الأفران لأسابيع كذلك .

وكان الناتج الرنجة الحمراء الشهيرة Red Herring ملحها كثير ، وطعمها طعم القار المكتسب من الدخان ، واقبل عليها الناس في ذلك الزمان اقبالا كبيرا .

وبالطبع كان يعين ذلك على اطالة المدة التي يبقى فيها السمك غير فاسد .

ثم تفير ذوق الناس في هذه العصور الحديثة لاسيما في انجلترا ، فهم الآن يملحون السمك تمليحا هيئا ، ويدخنونه تدخينا هينا ، وذلك بقصد اعطائه المذاق اللذيذ المورف ، لا بقصد حفظه طويلا من الفساد .

فهذا الناتج الحديث لا يبقى سليما في درجات الحرارة العادية اكثر من اسبوع او نحو ذلك .

أنواع السمك السدخن

أشهره سمك الرنجة Herring.

والرنجة تطلق في البلاد العرببة غالب على هذا السمك بعد تجهيزه مدخنا ، فهكذا هو يصدر الينا .

ولكن لفظ الرنجة ، هو لفظ هرنج Herring الانجليزي محورًا . ولابد أن نطلقه على السمك الحي ، ونصنفه بعد ذلك بالملح أو المدخن وفقا لحصنفه .

وهو من أشهر أنواع السمك الذي يعرفه الإنسان. وهو يشق ، ويملح ، ويصفف في أفران التدخين طبقا من فوق طبق ، ويضاف اليه عند تمليحه شيء من الصبغ يعطيه لونه المعروف الاصفر والقاتم المميق . . وهذا الصنف هو الذي نطلق عليه في الشرق اسم الرنجة عادة . ويسمى بالانجليزية Kippers .

ومن الرنجة نوع لا يُشق ، بل يملئح ويدخن كما . Bloaters هو ، كاملا . واسمه بالانحليزية

ومن أشهر الأسماك التي تدخن النوع الذي يجب أن نسميه بالحدوق Haddock وهو شببه بالقد Cod الا أنه أصغر منه . وهو شائع . ويدخن من بعد شقه وتمليحه . وهو يملح ويدخن خفيفا . ويضاف اليسه الصبغ عند تمليحه ليعطيه لونه الأصفر .

وكذلك يملح ويندخن سمك القند"، وصنوف أخرى كشيرة .

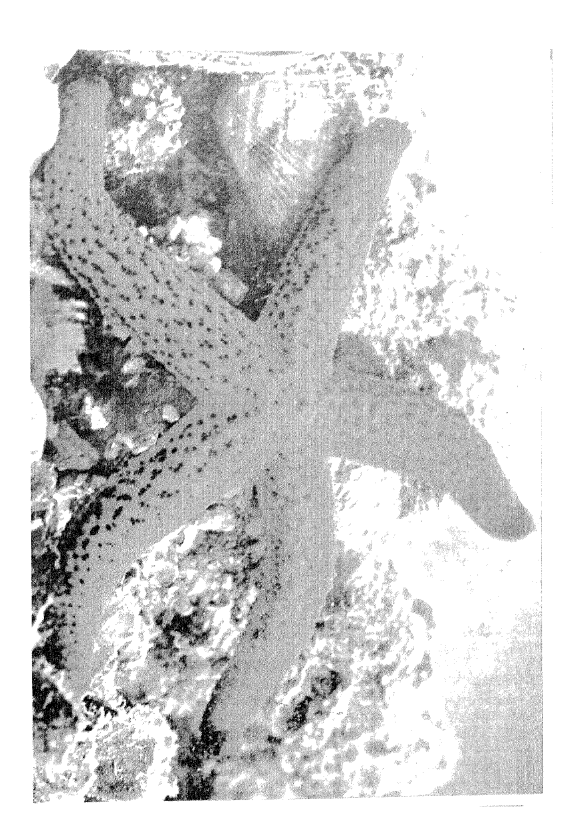
تصنيع السمك في الوطن العربي

الذي نعلمه ان تصنيع السمك من حيث التمليع والتجفيف والتدخين ، في البلاد العربية ، لا يسزال على الأكثر في حالة بدائية ، ومن امثلة ذلك اننا راينا عرب الفنجية ، على ساحل عمان ، يجمعون السمك الصفي ، اطنانا كثيرة ، يجففونها على الأرض في الشمس ، تسم يسيعونها سمادا للزراعة أو علفا للحيوان ، وكذلك في ام القيوين على الخليج العربي ، يملحون سمك البياح ، ويصدرونه الى البحرين ، ولكنه تمليح لا يحفظه غير ما تستغرق الرحلة أو نحو ذلك .

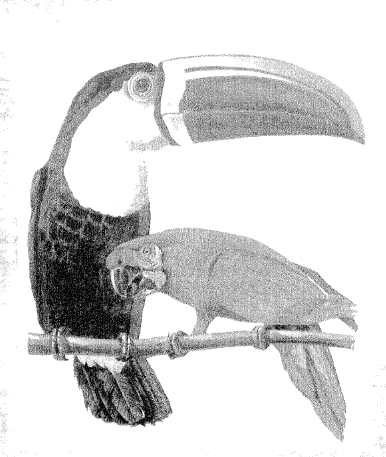
ثم نلاحظ أن هناك اختلافا كبيرا في أسماء الأسماك في البلاد العربية ، واختلافا حتى في جمع النظائر تحت صنوفها العلمية الواحدة ، ذلك التصنيف العلمي اللي لا بد يسبق الأسماء ، ولا سيما ردتها الى الأسماء العلمية التى تحملها أشباهها العالمية .

يقظة في العرب لم تمتد بعد الى هذه المناطق المنزوية من العرفان ، على الرغم من علائقها الوثيقة باقتصاد البلدد .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)







السلاحف

الثمابين مخلوقيات مين أعجب الخليق

سسم الثعبسان وترباقسه

العنكسوت ادق غراال وارق نسئاج بسبن الحسوان

مملكية النحيل . . مجتمع ديمقتراطي عجيب

الخنسافس

اللبابية اكتثر الحشرات ابتذاء للشاس في صيف

البعسوض

الجسوارح من العليم

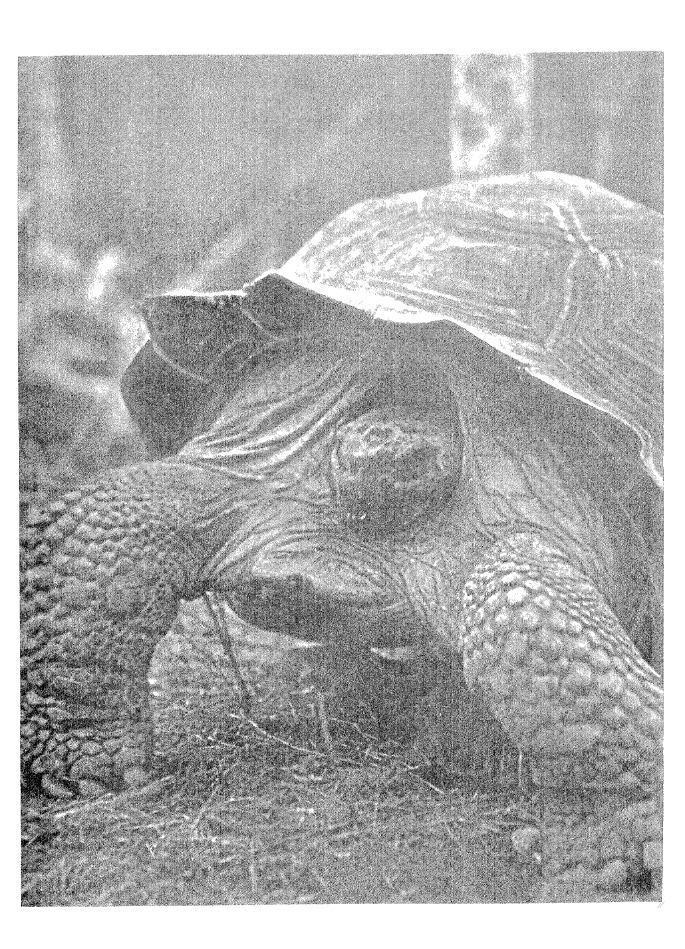
الوطاويط خفافيش الليسل

الببفــاوات

البطريدق ٥٠ طبائر لا يطبير

ورال المال







الى اي قسم من اقسام الحيوانات تنتسب أوهل تلد أوهل هي تؤكل أ واذا لم تكن تؤكل ، ما هذا الحساء الذي نقرا عنه في القصص ، وأنه خير طعام أهل الدنيا أانهم يسمونه حساء السلاحف .

ان السلاحف من الزواحف . فان كنت تذكر مسا الزواحف ، فقد علمت بذلك الشيء الكثير عن السلاحف.

أنواعها ومساكنها

والسلاحف بها نحو . ٢٥٠ نوعا منتشرة في المناطق الاستوائية والمعتدلة ، ولها عادات مختلفة ، وبيئات مختلفة ، واذن أشكال وتطورات في أجسامها مختلفة لتواثم البيئة . مثال ذلك سكان الأرض من السلاحف وسكان البحاد . فسكان الأرض لها } ارجل ، وسكان البحاد تحولت أرجلها الى شبه زعانف تستخدمها في السباحة في الماء . كذلك زعانف الماء لا تستطيع أن تدخل وتنكمش داخل بيتها القرني ، داخل ترسها ، كما تفعل سلاحف الأرض .

ومن السلاحف ما يعيش على الأرض الجافة، وحتى الرملية ، ومنها ما يعيش في الفابات الرطبة ، ومنها ما يعيش في القيمان الو حلة للأنهر ، او في المستنقعات المالحة ، او في البرك الرائقة .

وكاختلاف في البيئة ، اختلاف في الحجم . من السئلحفاة الصفيرة التي تسكن الوحل ، وطولها نحو ٣ الى ؟ بوصات ، الى السلحفاة ذات الظهر الجلدي ، الضاربة في البحار ، وطولها من ٧ الى ٨ اقدام ، ووزنها ما بين ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ من الأرطال .

ترس السلحفاة

وهو فوق وتحت . أما الفوق فيتألف على العمدوم من العمود الفقاري للسلحفاة وأضلاعها ، وقد نمت معا ، تضمئها صحاف من عظم ، أما التحت فالقسم الأوطأ من الترسة ، التحم بعظمة الصدر .

والترس الشديد الجامد له غطاء من قرن يغطيذلك الفطاء العظمي ، وهذا الغطاء القرني يتشكل أشكالا جميلة ، والوانا ، تختلف باختلاف النوع من السلاحف .

رأس السلحفاة وعنقها

ورأس السلحفاة كرأس الثعبان ، وبه عينان لا جفن لهما ، ولكن عليهما غشاء .

والسلحفاة تشم وتذوق ، ولكن سمعها ضعيف ، أو لعلها صماء .

غذاء السلحفاة

وغذاؤها السمك الصفير ولحوم القواقع والحشرات. وسلحفاة الأرض تأكل من النبات الفض والثمر الرطب . ومن سلاحف البحر الكبير ما يصيد طير الماء . يمسك رجله بفكيه ، ويغوص به في الماء .

والسئلاحف تبدأ الطعام بأن تكسره أو تمزقه بفكيها ، ثم تبلعه بلعا ، فهي لا أسنان لها .

نوم السلاحف شتساء

والسلاحف تنام الشتاء فتدفن نفسها في الوحل في قاع بركة أو نهر ، أو تحفر لنفسها حفرة من الأرض الرخوة .

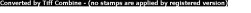
بيض السلاحف

والسلاحف تبيض ، وهي جميعا ، من ساكنة ارض او ساكنة بحاد ، لابد ان تهدهب الى الأرض لتبيض . وتحفر الأنثى في الأرض لبيضها ، ثم تسقطه فيها، وتغطيه بالتراب . وبهذا تنتهي كل واجباتها نحو الأجيال الجديدة من السلاحف .

وعدد البيض يكون خمسا أو ستا ، ويكون الفاءوما بينها . وهو يفقس تبعا للحرارة القائمة والرطوبة . والسلحفاة المعروفة بالصندوق يفقس بيضها فيما بسين ٨٠ الى ١٠٦ من الايام . والانسان والحيوان والزواحف والثعابين والطيور كلها تأكل هذا البيض ما صادفته .

من السلاحف طعام يسوغ

ومن هذه السلاحف ما يؤكل ويطيب طعاما ويطيب حساء حساء كسيما حساء سلاحف البحر . و «حساء السلاحف » مشهور في أوروبا ويعرف ب Turtle Soup عند المتكلمين بالانجليزية ، وهي سلحفة البحر غالبا .





ماعَ فُت قط المضغ، تبلع الحيوان الحي، تعجزه وتشلة بالسم، أوهي يخطّمه بالضّم

الثمبان مخلوق عجيب بديع

وانظر في الثعبان ، مخلوقا ، فأجده قد خلق على اسلوب غريب بديع ، لا يدين ولا رجلين ، وجسم طال ، وانبرم ، ودق ، وينساب في الأرض كما ينساب الماء خفة ، وتسمع على الأرض صوت النعال من رجال ، ولا تسمع لخطو الثعبان صوتا ، والحق الله في حركته أشد الخلائق صمتا ،

ملاسة في الثمايين مخيفة

ثم الملاسة . انك لا تكاد تجد شيئا أملس من ثعبان . وأصابع الناس دائما تمتد السى الشيء الأملس تستمتع بملاسته ، ولكن حاول أن تمس بأصبع رجل ظهر ثعبان ، اذن لحاولت صعبا . واصعب من مس الرجل الثعبان مس المراة !!

حضرت مرق لعبة ، كانت فيها تدار الأشياء من وراء حجاب ، ويمسها اللاعبون وهم لا ينظرون ، شم يخمنون من المس ما هو الشيء الملموس ، وكان الدور دور امراة . ومست يدها سطحا املس ، كان في الواقع جسم تعبان لا يؤذي ، وقالت أنه شيء ناعم لطيف الملس ، حتى إذا استدارت أصابعها حوله انتغضت

صاحبي: « ليت شعري ما الذي يُفرع الذي يُفرع الذي يُفرع الأنسان كلما هو سمع اسم الثعبان ؟ » وما السرع ما جاءه الجواب:

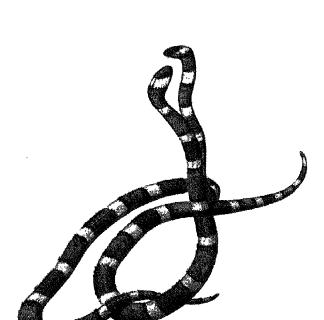
كنا أربعة بصحراء عند جبل ، أبعد ما نكون عن مدينة . كنا نصحب فئة جيولوجية تنقب في الصخر . فما لبثنا أن وجدنا أحدنا ، وكان أجنبيا قد اعتاد أرتياد الفيافي ، وجدناه وقف حيث هو ، وقد تسمئر بالأرض. في وجهه أرتياع ، ومن عينه خرج البصر حديدا كالسهم ، وقد تعلق ببقعة وأحدة من الأرض .

حدست على التو" ما لقي) ، وهمست به الى صاحبي" الباقيين . فواحد" جمد في مكانه معي ، أما الآخر ، صاحبي السائل عن فزع الإنسان عندما يسمع اسم الثعبان ، فقد اطلق ساقيه للربح .

وبينما نحن نفكر فيما نصنع ، كأن صاحبنا ، صاحب الثعبان ، قد رفع يده بالمطرقة الكبيرة التي كانت بها ، تلك التي كان يفتت بها الصخر ، والقى بها بقوة هائلة على الثعبان فأصابه فأعجزه ، ان سلسلة ظهر الثعابين سهلة الكسر . وبضربات أخرى أجهسز عليه أجهسازا ، واقتربنا كما يقترب الرجل من الحريق بعد اطفائه فوجدنا ثعبانا عظيما ، لو كان نال صاحبنا بنابه ، لذهب الى حيث نامن الى الأبد عض" الثعابين ، وعض الخاتق أجمعين ا

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(ثعبان الكُبرا المصري)



انتفاضة لم تنتفض مثلها قط في حياتها .

معنى الكراهة ، اذن ليس في اللمس ، ولكن معناها في النفس ، ان اللمس وحده كان محمودا ، ولكن اللمس اقترن بالثعبان فأثار في النفس كل ما تكره النفس من ثعبان ، فانتفضت .

الثعبان جبان وجبنـه من جبن الانسان

والناس تهرب من الثعابين . ولكن الثعابين كذلك ، الا في القليل ، تهرب هي الأخرى من الناس الآ اذا هي أحرجت فلم يبق من القتال مفر . عندئا هي تقبل التحدي ، وتدافع عن نفسها ، قاتلة أو مقتولة . حكم الطبع الذي هو بها . وهو من طبع الانسان .

سم الثعابين

والذي يقتل الانسان من الثعبان ، سم يخرج من أسنان في فمه ، تحولت خلقا لتؤدي هذه الوظيفة فهي لم تعد كسائر الأسنان . انها أنياب في الفكوك العليا من الثعابين يجري فيها السم من غلاة موضعها عند زاوية الحنك . وهذه الأنياب تكون دائما في مقدم الفم لتكون أقرب الى الفريسة . وموضع هذه الاسنان السامة قد يكون في مؤخر الفم ، وعندئلا يكون السم أفعل ، ولكن يكون نيل الفريسة بالسم أصعب الا اذا هي دخلت سهلة الى الفم . وهده الثعابين الأخيرة لا خطر منها على الانسان لأن جسمه لا يدخل في فمها حتى يصل الى هذه الأنباب .

ومن الثعابين التي ليس بغمها ناب للسم ما قد يوجد بريقه السم مخلوطا ، وهو يكفي لشنل حركة الحشرات التي تعيش عليها هذه الثعابين ، وهذه الثعابين لا خطر منها على الانسان كذلك .

ان الكثير من صنوف الثعابين لا يضر بالانسان .
 ومن الثعابين الاليف المستأنس .

وثعبان يعر ف بالثعبان الثور ، وقد يبلغ طوله ٩ اقدام ، فهذا هو تعبان السيرك الذي يظهر به حاوي الثعابين . وهو اذا أطعم كفاية من بيض ودجاج حي ، هنبيء بالا ، وصار طوع صاحبه ، يفعل به شتسي الألاعيب ولا يتأذي من ذلك .

بقيت طائفة من الثعابين لا تقتل بالسم ، لأنه ليس بفمها ناب سام ، ولكنها تقتسل بالضم ، تلتف على الفريسة ، وقد تكون كبيرة ، وتشد على لحمها وعظامها حتى يتحطم جسمها . ومن هذه الثعابين الثعبان البيثون Python والثعبان البوا Boa . وهذان ثعبانان كبيران ضخمان ذوا عضل في الجسم قوى .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الثمايين ٢٣٠٠ نوع

وعد وا صنوف الثعابين فكانت نصو ٢٣٠٠ نوع . منها نحو ٢٥٠ نوعا شديد سمها .

واكثر حوادث السئم التي تصيب الانسان سببها فلة عنايته غالبا . ففي الهند مثلا قد روا أن اللين يموتون من عضة ثعبان يبلغون في العام . وسبب هده الكثرة أن الهنود اغلبهم يسير بفير نعل في الحقل والفاب . وأذا دخلت الثعابين بيوتهم طلبا لطعام من فئران ، رفض أصحاب البيوت بوازع من دينهم أن يقتلوها .

على أن هذا العدد انخفض كثيرا بسبب استحداث الترياق الطبى الذي تعالج به هذه الحالات .

سم الثعبان سائل أصفر

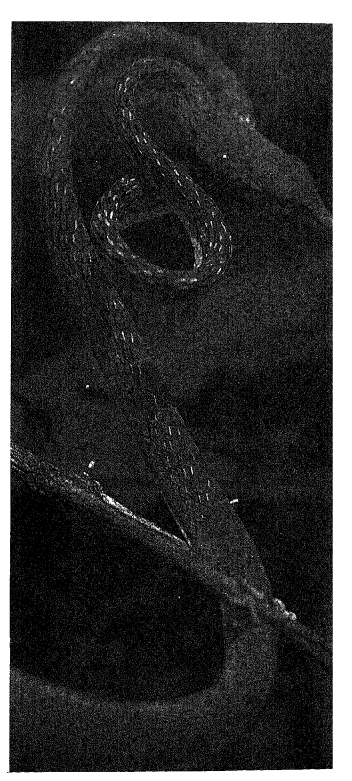
وسم الثعبان سائل أصفر ، وهو يدخل عبر الجلد الى الأنسجة ومنها الى الدم فينتشر في الجسم كله ، وينسب سمه الى مواد بروتينية فيه ، تفعيل في الدم مباشرة فتتلف كراته الحمراء والبيضاء وتأبى عليه ان ينجمد لتلتئم الجراح ، وهي كذلك تصيب الجهاز العصبي فتصيب الضحية بالشلل ، وقد يترجح الفعل في الدم على الفعل في العصب ، أو ههذا على ذاك وفقها لنوع التعمان .

ومن العجيب أن فعل هذه السموم ليس واحدا . فالسم في نوع ثعبان ما أفعل في نوع الضحية التي اختارتها له الطبيعة طعامها .

والثعابين محصنَّنة فلا يفعل سم نعبان في جسم نعبان آخر .

ماذا تفعل اذا عضك ثعبان ؟

ان سم الثعبان يتلفه محلول برمنجنات البوتسيوم أو المسحوق الجيري القاصر للالوان و ولكن لا يؤثر فيه حامض الكربوليك واشباهه من المطهرات وطريقة الاسعاف عند الاصابة هي ان تلف شيئا حول العضو الذي اصابه الثعبان ، منديلا أو فوطة أو حبلا في موضع يقع بين الجرح ومجرى الدم الى سائر الجسم . شمه هو من العضو قلا يجري من الشرايين الى الجسم . ولا يجري بدلك بالطبع السم . شم تشرط الجلد حيث يجري بدلك بالطبع السم . شم تشرط الجلد حيث الاصابة ، وتفسل الدم الجاري وتفسل مخارجه مسن الجرح بمحلول البرمنجنات . وتزيد خروج الدم بضغط الجرح أو بمصه . ثم تفك عن الدم ليجري في الشرايين الحروب ، منعا لفنفرة تحدث في الأوعية أذا الدم انحبس طويلا . ثم يكون وقف الدم فالفسل مسرة أخرى وهلم



The compline (no stamps are applied by registered ve

التريساق

وغير هذا يوجد الترياق الطبي ، وهو يصنع في كل بلد يتعرض فيه الناس لعضة الثعبان .

وهنا يجب الحدر . ان طريقة صنع الترياق هي ان تحصئ الخيل ضد السم باعطائها السم قليلا قليلا حتى يتم تحصينها نم يؤخذ المصل من دمها ، ويعقم ، وتتخذ منه مادة للحقن ، هي الترياق لهذا السم الذي انشأها . وهي ترياق لهذا السم بالذات .

وهذه السموم تختلف ، واذن تختلف ترياقاتها .

والى الآن لم يهتدوا الصنع ترياق يكون لأكثر من صنف أو صنفين من هذه السموم ، ومن أجل هذا صار لا بد لنجاح الترياق من التعرف على نوع الثعبان الذي عض الانسان .

الثعبان يبتلع فريسته ابتلاعا

ان النعابين لا تأكل العشب ، ولكن تأكل الحيوان . فهي تعيش على اللحم والعظم ، ويختلف طعام الثعبان باختلاف نوعه ، واختلاف حجمه ، ومن طعام الثعابين الدود والحشر والضفدع والسحالي والطيور ، وصفار الحيوانات من ذوات الثدي كالفأر والأرنب ، وقد يكون من غذاء الثعبان الثعابين .

والثعبان يغتل ضحيت بضمتها ، بلف جسمه حولها ، ثم الضفط عليها حتى تتحطم اعضاؤها كما قدمنا ، أو هو يقتلها بالسم ، وهو يأكلها حية كما هي ، فلا سم ولا ضم حتى تموت في جوفه .

والثعبان لا يمزق ضحيته ولا يمضفها وانما هو يبتلعها ابتلاعا . وهو يبتلع عادة شيئًا أكبر مما يستطيعه فمه ، وأكبر كثيرا . ومن أجل هذا تحور صنع الغم عن الجاري من اسلوب صنع الأفمام حتى يأذن بهذه الضحية الكبيرة أن تمر . فالحلق مصنوع من أجزاء مرنة تتمطئط. والفك الاسفل قطعتان لا قطعة واحدة ، تتباعدان لتخليا الطريق . ويتلقف التعبان من ضحيته أول ما يلقف راسها . ثم هو ينشب فيها اسنانه ، وفيها انحناء الى الوراء . وهو يحرك جانب الاسنان الأيمن الى أمام نم ينشب في الضحية ليعود بها الى الوراء بينما الجانب الأيسر قد أرخي . ثم ينشب بجانب الاسنان الايسر . الأيسر . وهلم جرا ، فتدخل الضحية في جو فه خطوة خطوة ، تميل الى يمين ، ثم الى يسار ، وهكذا دواليك ، فكأنما هو لباس لها ،

وسوف تسأل: وكيف يتنفس الثعبان وقد امتلا هكذا بالضحية حلقه . فاعلم أن الطبيعة العاقلة المدبرة لم يفتها أن تتخذ لهذا الحال عندته ، فهي قد صنعت قصبة الثعبان الهوائية بحيث يدفع بها الثعبان خارج

فمه ، بين جزاي فكه الأسفل ، وهناك في الهواء نظل تعالج التنفس مهما امتد أمد البلع وطال .

وتدخل الضحية في جوف الثعبان فيتسمع لها جوفه المرن اتساعا عظيما ، فليس في جسمه عظام تتحلق فتمنع الجسم أن يتسمع .

والناس تذكر ما يستطيع الثعبان ابتلاعه فتبالغ كثيرا . والحق أن أكثر ما يستطيع أكبر ثعبان أن يبتلع لا يتعدى حجم خنزير صغير . فهو لا يبتلع الانسان ولا المشية ولا الحصان الا في الاقاصيص .

الثعبان ينحسن هضم ضحاياه

وللثعبان عصارة هاضمة لها قوة غريبة ، فهي تكاد تهضم كل شيء ، نهضم قشر البيض وعظم الجدي وسن الأرنب ، حتى الصوف .

جاع ثمبان من البيثون ، وهو عظبم ، فأطعموه في حديقة الحيوان فأرا ، فأثار شهيته ، فلم يجد أمامه الا ملاءة من صوف ، فابتلعها ابتلاعا . وقبع هادئا يهضم .

الثعبان فقد الأقسدام فهو يمشي على اضلاعه

والثعبان افتقد الأرجل التي يمشي بها . فهو لهذا لا يمشي وانما يزحف . يزحف على بطنه . وقامت اضلاعه مقام الأرجل . وهي اضلاع عديدة قد تبلغ ما فوق المائة ، وعد تبلغ المائتين ، وكل زوج منها موصول بفقرة ظهر . والفقرات يربط احداها بجارتها مفصل من ذلك النوع المعروف « بالكرة وحقتها » . لهذا كان جسم الثعبان احق الأجسام بالتلوى والتلف والتحوسي كما تلتف الحبال .

ويضم طرفي كل ضلعين متقابلين في بطن الثعبان عضلة تربطهما بصفيحة مستعرضة في البطن . وعلى هذه الصفائح يكون الزحف ، وهي تبلغ المائة والمائتين . والأضلاع تحرك بعضلاتها الصفائح وهلي على الأرض الخشيئة الى الوراء ، فتأبى تحركا لاستمساكها بالأرض . وعندئل يندفع جسم الثعبان الى امام .

فاذا نحن قلنا أن الثعبان يمتي على أضلاعه فما ابعدنا . ولو الك وضعت بعبانا على سطح أملس من زجاج أو لند بن من اللدائن (بلاستك) ، وحاول المسكين الزحف ما حاول ، ابت عليه ملاسة أرضه هذه أن ينتقل خطوة .

الثمبان يتلوس اذ يزحف ، يمينا ويسارا

والثعبان يتحرك زاحفا على الأرض وهو يتلوى الى اليمين والشمال ، وله أكثر من ليئة في أكثر من أتجاه . وهو يفعل هذا بأن يعمل بعضلات أضلاعه اليمنى

Combine - (no stamps are applied by registered ve

الثعبان الى فريسته بتلك النظرات النفاذة التي تنجمد لها الفريسة فلا تحاول فرارا . او هكلا حسبوا .

هل للثعابين آذان ؟

يغلب على الظن ان الثعابين تسمع ، ولكن بطريقة غير الطريقة المعهودة ، طريقة الآذان . فحيث موضع الأذن من الثعبان لا يجد المشرّح طبلة للأذن . والعظمة التي هي في العادة تنقل ذبذبة الصوت من طبلة الآذن الى الاذن الداخلية موجودة ، ولكنها ترتكز على العظمة التي تحمل الفك الأسفل . فقد انقطع اذن ما بينها وبين المخ حيث تذهب الأصوات .

فالثعابين اذن ، أن كانت تسمع ، فأغلب الظن أنها تسمع عن ذبلبات للصوت تأتيها من الأرض .

جلسد الثميسان

والثعابين توجد في البحر كما توجد في البر . ولكنها توجد في البر اكثر كثيرا . وهي في البحر لا تزيد انواعها على نحو الخمسين . وأجسامها في البحر عادة مفرطحة من الجانبين فهي لهذا قوية في السباحة شديدة .

وكل أنواعها سامة للفاية .

وهي غير الاسماك المستديرة التسي يأكلها الناس والملقوا عليها في بعض البلاد اسم الثعابين ، وما هي بها . ولثعابين البحر رئات واسعة تعينها على الفطس في الماء وراء الاسماك التي منها غذاؤها .

الثعابين تبيض وقد تلد

ومن الثعابين ما يبيض على الأرض ، ويترك بيضه . ومن الثعابين ما يبيض ويحتضن بيضه ، ففيه حسن الأمومة . فالبيثون Python العظيم تبيض الأنثى منه اكثر من مائة بيضة . ثم هي تحوي جسمها حول البيض وفوقه لتدفئه . ومن عجب أن هذا الجسم تزيد درجة حرارته عند احتضان البيض فكأنما هو يدري ما يصنع .

وبينما ببيض الثعبان البيثون ويحتفل هكذا ببيضه، تستبقي أنثى الثعبان البوا Boa بيضها في جسمها . هذا مع ان البيثون والبوا نوعان في الثعابين منشابهان . ويتنشئ الجنين في هذه الحالة تماما كما يفعل في البيضة المحتضئة ، فهو يأكل من صفارها ، فاذا افرز البيض خرج المفقوس من جسم البوا الانثى فكأنما ولدته .

وثعابين البحر ، يمتنع عليها بالطبع احتضان فهي تلد . والثعبان الفرخ ، سواء خرج من بعد فقس في العراء أو ولادة ، يخرج على استعداد لممارسة الحياة ، ففيه الناب وفيه الضرب الخاطف ، ان معركة الحياة لا تمهل .



مجتمعة دون اليسرى فينحني الجسم يمينا ، ويعكس فينحني يسارا ، وهكذا هو يمشي مسرعا على الأرض ، وهو لا يتقوس فيرفع بعض طوله عن الأرض دون بعض ليسير ، أما أنه ينط الى فريسته انقذافا فخرافة معهودة .

والناس تبالغ في سرعة الثعبان فتقول انه يضارع الخيل سرعة ، في حين أن سرعته على ما يظهر لا نزيد عن سبعة كيلومترات في الساعة ، أي نحو مترين في الثانية . كذلك همم يبالفون في طول الثعبان ، والصيادون أول المبالفين ، فيقولون أنهم وقعوا على ثعبان طوله ٢٠ مترا ، في حين أن أطول ثعبان عرفناه لم يزد على ٩ أمتار . ولكي يوضع حد لهذه المحاوى الزائفة ، عرضت جمعية الحيوان بنيويورك مبلفا قدره ...ه دولار لمن ياتيها بثعبان طوله به من الأمتار . وللآن لم يأت بهذا الطول أحد .

والثعبان قد يسير على بطء في خط يكاد ان يكون مستقيما ، ولكنه لا يكون مستقيما حقا ، وقد وضعوا ثعبانا في انبوبة خشئة الباطن ، ولكن قطرها لم يزد على قطر جسم الثعبان الا قليلا ، فما استطاع الثعبان الزحف فيها ، لا بد من التبختر تلويا فوق الأرض .

يستثنى من ذلك بعض الثعابين الكبيرة ، كالبيثون والبوا ، وبعض الصغيرة الضاربة بغمها . فهده لها أساليب في السير اخرى تجيز لها أحيانا أن تسير على استقامة .

لسان الثعبان

وللثعبان لسان منشعب ، وهو يحركه كلما اهتاج ، أو اذا هو امتحن وتفحص شيئًا . والظاهر انه يعتمد في الحس على هذا اللسان اعتمادا كبيرا . اما ما هو هذا الحس تماما فلا ندري ، ولعله حس يتصل بالشم . فالثعبان ما اسرع ما يفرق بين البيضة الصالحة والبيضة الفاسدة ، واغلب الظن انه يفعل ذلك بلسانه .

للثماين عيون نافذة

وللثعابين عيون لا أجفان لها ، فهي لا تتغطى أبدا ولكن عليها غشاء شفاف يحميها . ومن هذه العيون للقبي

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المتالقيان منه وتوريا

سم" ترياق .

و الترياق في اللغة دواء يدفع السموم ، فان و كان له جمع فقد صح أن يكون تراييق ، أو يجمع جمع تأنيث فيكون ترياقات .

وهو بالافرنجية Antitoxin ، أي مضاد السم ، واذن فهو ترياقه . وقد سماه ابن البيطار انتيتقسين .

والذي نتحدث فيه اليوم هو سم الثعبان ، وهسو يوجد في غددة في فمه متصلة بناب يفرزه الثعبان في الضحية عند عضه اياها .

وهو هكذا يفعل في الانسان .

ولسموم الثعابين تراييق أو جواهر مضادة تعمل في أجسام الضحايا ، من حيوان وانسان ، بحيث تفسد عمل السموم ، وأذن هي تقي منها .

تحضير سم الثعبان ، وتحضير الترياق منه

ويستحضر ترياق راس الثعبان من سم الثعبان

فبعد أن يربط راس الثعبان في عصا ، وينفتح فكاه ، ينفر ع سمه في الكأس أذ ينصب من الفدة التي في فمه عن طريق الناب الذي في فكه الاعلى ، ثم يعالج هذا السم بعد ذلك بما يخفف من وطأته ، ثم يحقن منه في أجسام الخيل .

والذي يحدث في اجسام الخيل هو ما يحدث دائما عندما تدخل مادة غريبة ضارة في جسسم حيوان • يقوم الجسم لساعته بصنع ترياق يقي من هذه المادة الضارة ، من هذا السم •

بعد ذلك يؤخذ بعض دم هذا الحصان ، ومن هذا اللهم يحضر المصل الواقي ، الترياق ، الله يحقن به الرجل اللي أصابه هذا الثعبان بنابه ، فينفي عنه سوء السم الذي دخل الى جسمه .

الجسم يقوم بتركيب ترياق ليس لمه بمه علم سابق

والنقطة الهامة في هذه الكلمة ، ليست هي التي تتحدث في السم ، ولا هي التي تتحدث عن الترياق ، ولكن خطر هذه الكلمة هو فيما قام به الجسم ، جسم هذا الحصان أو غيره من حيوان أو انسان (وهو الجسم الذي لا يعقل) بتركيب مركب كيماوي (الترياق) لم يكن له

به ولا بتركيبه علم من قبل ، ولا هو بمستطيع عمله او وعي عمله ، هدفه ان ينفي اثر مركب كيماوي آخر (السم) لم يكن له به ولا بتركيبه علم من قبل ، ويختلف الترياق باختلاف السم ، ومع هذا يستجيب الجسم لكل اختلاف.

من کل بکتیر سلم ، ولکل سم بکتیر تریاق

وكسموم الثعابين سموم الصنوف العديدة من البكتير التي تصنع في اجسام الناس الأمراض . البكتير يصنع في الأجسام السموم ، والجسم يصنع لها الترياق المناسب لكل سم على حدة . ويعجز هذا الترياق اللذي يصنعه الجسم عن الصمود امام المكروب الفازي ، فيعينه العلماء بالأمصال ، وهي ترياقات ، صنعتها اجسام حيسة الخي . . .

المصل غير اللقاح

والمصل غير اللقاح .

فالمصل للعلاج ، وقد وقعت الواقعة ، وقد اصاب الرجل سم الأفعى ، أو سموم بدخول المكروب الى جسمه يصنع السموم .ومثال ذلك مصل الدفتريا ، والدوسنطاريا والتيتنوس ، ومكروب الالتهاب السحائي او المنجوكوك ، والجمرة الخبيثة أو الانثراكس ، وغير ذلك .

واللقاح هو المكروب نفسه ، قتلوه أو ذهبوا بعنفه وشيرته . وهو عموما للوقاية قبل أن يصاب المريض بالداء . ومثال ذلك لقاح شلل الاطفال والتيفود والكوليرا ، وبالطبع أبو الجميع وأولها : لقاح الجدري، والمصل فيه الترياق ، وقد صنعبوه من أجسيام الحيوانات باعطائها السم أو المكروب ، ثم حصلوا من دمها على الترياق المطلوب ، ذلك الذي يسميه الاطباء بالجسم

أما اللقاح فيدخل الى جسم الرجل الصحيح ، فيصنع فيه الترياق ، نرياق المرض الذي يحتوي هذا اللقاح مكروبه ، ميتا أو مضعنفا ، يقوم جسم الرجل الصحيح بصنع الترياق ، صنع الجسم المضاد للمرض الذي يسببه هذا الكروب ، وهذا الجسم المضاد يبقى في الجسم زمانا ، حتى اذا أصاب ذلك المكروب ومنه الرجل ، الجسم الرجل بالذي هو مختزن في جسمه من الجسم المضاد ومع هذا فكثيرا ما استخدم الاطباء اللقاحات والمرض قائم ، فجعلوها للعلاج ايضا .

inverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)



أَدَقَّ غَنَّالِت وَأَرَقَّ نَسَّاج إِنْ نَالِحَيْوَان . .

انواع ، وهو ليس بالحشرة ، فالحشره في العلم Insect لها جسم يتجزا ثلاثة اقسام ، ثم أرجل ست ، أما العناكب فلها ثماني ارجل ، وجسمها جزآن : الصدر مع الراس وقد التحما Abdomen ، والبطن Abdomen

والعنكبوت ، بين الحيوان ، من آكلات اللحم ، لا العشب وأضرابه مما تنبت الأرض . وهدو يعيش على المحشرات الحية وأشباهها . وهو يصيدها بعضها ويحقن سما فيها يخرج مع العض فيقضي عليها .

والمتحدث في العناكب يستطيع أن يتحدث عنها من اكثر من وجه واريد أن اتحدث هنا عن نسجها ، ويقال له بيت العناكب ، فهو حقا بيتها ، وهو كذلك الشبكة التي تصيد بها العناكب صيدها .

والغزل ، والنسيج ، وبناء البيت كله ، انما تقوم به الاناث من العناكب وحدها ، وهي مزودة من اجل ذلك بجهاز للغزل في الطرف من بطنها ، يخرج منه خيط رفيع جدا لا تكاد ترى له سمكا ، بكون سائلا وهو يفادر الجسم، ولكنه يتجمد عند مسه الهواء .

وينتج جهاز الفزل هـ ذا نوعين من هـ ذه الخيوط « الحريرية » ، نوعا جافا لا مرونة فيه ، وهـ و لاقامـة الهيكل الذي يعمد البيت ، ونوعا مرنا لزجا يلصق بـ كل ما يمسه ، وهذا لنسج الشبكة اللفافة الشكل التـ عليها تقع الضحية من الحشرات غذاء للعناكب حلالا طيبا.

والعناكب عندما تتحرك في بيتها تتخذ لها من هياكل البيت وعمده طريقا تمشي عليه ، وحيث يخلو البيت من هذه اللفافات اللزجة ، انها لا تمسها ابدا ، وهي تدري ذلك وتحفظه .

والأنثى تجلس في اوسط بيتها ، بعد الفراغ منه ، تنتظر الزائر الطارق . ولها في رأسها بضعة من عيون ترى

بها كل الجهات .

وقد تطیح ببیت العنکبوت الطائحات ، ریح شدیدة عاتیة ، او مطر هامر ، وتلتجئ انثی العنکبوت الی حیث تحتمی ، ثم لا تلبث ان تخرج لتعید للبیت بناءه ، انها اذا لم تبنه تمضی یومها جائعة بغیر طعام .

وتصنع انثى العنكبوت بيتها ، خطوة من بعد خطوة ، انه الفن الهندسي الكامل لا شك في هذا ، وهي لا ترمي بخيوط البيت هكذا اعتباطا ، انها ترمي اولا بما هو أضمن لثباته واعون لاتزانه ، وهي قبل ان تنتهي من اقامة الهيكل تشد خيوطه لتقيس قوته ، فان كان ضعيفا زادته من جسمها قوة ،

ويقف الانسان العاقل المتأمل حائرا .

اهذا عقل يعمل ، في هذا المستوى غير الرفيع من الخلائق ؟

ان من العلماء من يسميه الفريزة ، ويقول انها غريزة محفوظة . والسؤال يأتي : على أي لوح في رأس هذا العنكبوت حفظت هذه الغريزة ؟

والعقل ، والحيلة ، والتبصر ، والتحوط ، الذي تحويه هذه الفريزة ، لو حدث أن سلمنا بأنها غريزة ، من رسمه ؟ من دبره ؟

ثم كم في الخلائق من صنوف ؟ وكم في هذه الصنوف من غرائز ؟

وكم فيها على كثرتها من تشابه في التدبير ، يوحي بأن التدبير واحد ، ومن تشابه في الهدف ، يوحسي بأن الهدف واحد .

ان الايمان بالله الواحد يُعطَى لأكثر اهل الأرض تلقينا .

وايمان العلماء بالله الواحد ، المستنَمد" من التبصر في دقائق خلق الله ، لا يدانيه في الوثاقـة والطمانينـة ايمان .

ا يدُ تعمَل فيها ، يدُ تعمَل في الخلق جميعًا ، وعلى مثال واحد

انا ذكرت العنكسوت ، فسوف تتصور ، يا سامع هذا اللفظ مني ، صورة العنكبوت ، ولكنك سوف تتصور معها صورة أخرى لا تكاد تنفصل عنها ، تلك صورة بيت العنكبوت ، وهدو مس نسيج .

ان الدارس للمناكب ، يجد فيها من أشباه ما يجد في سائر الحيوانات الشيء الكثير ، ولكن ليس كنسيج ينسبجه العنكبوت ، وليس كفاية يبتفيها العنكبوت من نسجه .

ان العنكبوت ، في صنع نسيجه ، وفي غزله من قبل نسج ، وفي إدراره مادة الغزل من قبل غيل ، كما تدر الأم لبنها ، وفي الثدي أو الأثداء التي منها استدر ما استدر ، هذا العنكبوت قدم للانسان ، ذي الرأس الأكبر والعقل الأتم والفكر الأوسيع ، والأقدر ، وهو المخلوق ، على فهم كيف خلق وخلقت الخلائق من حوله، قدم له انموذجا صغيرا ، قدر عنقلة الأصبع الصغير ، بل أصغر ، تمثل فيه الصنع كيف يكون ، والإبداع الى أي حد يصل ، وهندسة البناء ، حتى في من نبخل عليهم بالذكاء من الأحياء ، الى أي درجة تبلغ ، انها تبلغ مبلغا يعجز عنه الانسان ، سيد الخلائق ، بالذي وهبه من عقل ، ودقئة فكر ، وبراعة يد وكف ، ويعجز عجزا بالغا كبيرا .

انه عجز ، في نوعه وفي مقداره ، يذكرنا بالعجز الذي نبهت اليه الآية الكريمة :

يا أيها الناس ضرب مثل فاستمعوا له: « أن الذين تدعون من دون الله لن يخلقوا ذبابا ولو اجتمعوا له ، وأن يسلبهم الذباب شيئا لا يستنقذوه منه ، ضعَنف الطالب والمطلوب » .

وعجز الانسان عن مجاراة الدبابة فيما تصنع ، عجز ضخامة عن مجاراة ضآلة وصفر . ولكن عجز الانسان عن محاكاة العنكبوت فيما يصنع ، عجز افتقاد جهاز يصنع خيطا ، و « فكر » ينظيم بيتا ، واعضاء تتجاوب مع حاجة البناء ، فتعطى الخيط الرطب حينا ، والجاف حينا ، وكل هذا في عالم صغير ، يحاول الانسان أن يسراه فلا يستطيع الا من وراء عدسة .

ونبدأ الحديث بذكر شيء عن العناكب في الجاز كثير: ما هي 4 وابن تقع من الخلائق 4 وابن من الانسان ؟

العناكب في مملكة الحيوان

ان مملكسة الحيسوان تنقسم السى شعب كبسيرة Phylum Plyla .

وكل شعبة من هذه تتفرع الى طوائف عدة Classes. وكل طائفة من هذه تتفرع الى رتب كثيرة Orders. وكل رتبة كثيرة Families. وكل رتبة من هذه تتفرع الى فصائل Genus. وكل: فصيلة تتفرع الى جنس Species.

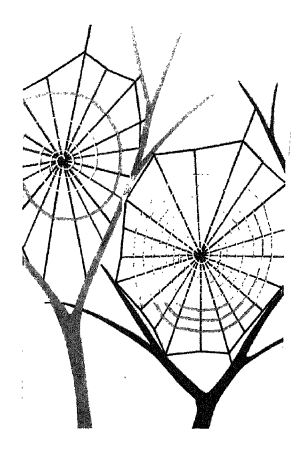
والعناكب بشتى صنوفها تكون رتبة من رتب الحيوان تعرف بالعناكب Spiders

والمقارب رتبة من رتب الحيـوان تعرف بالعقارب Scorpions.

والرتبتان تجمعهما ، مع اشباه لهما ، طائفة واحدة، تعرف بأشباه العناكب Arachnids .

ولهذه الطائفة طائفة تناظرها ، هي طائفة الحشرات Insects.

ونقول تناظرها لأنهما تجمعهما شعبة واحدة هي شعبة ذات الأرجل المفصلية Arthropods. ted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version



فهذه علاقة ما بين العناكب والعقارب والحشرات ، ان استعجمت عما تألف يا قارئي ، فاصر ف النظر عنها . وانما ذكرتها لغايات منها : ان أبين أن معنى الحشر في العلم غيره في العرف الشائع ، فالعنكبوت والعقرب وصنو فهما ليسبت بحشر ، وانما الحشر الصراصي ، والخنافس ، والنمل ، والبعوض ، والقمل ، والبراغيث وانواع بلغت فوق النصف مليون عدا ، ليس منها حسب النظام الخلقي لأبدانها ، العناكب ولا العقارب ، ولا الكثير مما يطلق عليه عامة الناس حشرا ، فكل ما ضر عند بعضهم حشر ، حتى الثعابين .

أجسسام العناكب

ابرازا للوحدة الكائنة في الخلائق جميعا يُحسن بنا دائما أن نرد الأجسام جميعا ودائما الى الجسم الذي اكتمل اعضاء ، وتخصص وظائف ، وبلغ الغاية السي نعرف ، فهو قياس الحياة ، ومبزان الجودة في الخلق على

هذه الأرض ، ذلك جسم الانسان ، تماما كما نرد الكوخ الحقير والبيت الصغير الى القصر المنيف لنبين ان هندسة البناء نشأت واحدة ، ثم تطورت ، ومع هذا بقيت اصولها واهدافها ، التي هي اهداف العيش والوفاء بمطالبه ، واحدة .

وجسسم الانسان رأس وصلد وبطن وأطراف ، ولتوكيد انفصال الصدر عن البطن كان هناك ما أسميناه بالحجاب الحاجز، وهو يحجز صدرا عن بطن ، والأطراف للحركة ، ولأداء واجبات أخرى من واجبات العيش .

والحشر ، وهمو في أوطأ مدارج الحيموان ، رأس وصدر وبطن وأطراف ، والأطراف هنا أيضا للحركمة ، ولاداء واجبات أخرى من واجبات العيش .

والعناكب ، وهي من نظائر الحشر كما قد منا ، تتالف من رأس وصدر وبطن واطراف ، فالهندسة واحدة ، سوى ان الرأس والصدر التحما فكانا شيئا واحدا . ومع هذا فقد بقيت في الظهر علامة تدل على حيث كان ينفصل الرأس عن الصدر لو أنه أريد لهما انفصال .

والصدر في العناكب يصله بالبطن خصر ظاهر كأنما يريد أن يعوض عن التحام وقع بين رأس وصدر .

والأطراف ذات مفاصل ، فالعناكب كالعقارب ، وكالحشر ، من المفصليات ، أي ذوات الأرجل المفصلية . انها للحركة فهي في حاجة الى مفاصل ، ضرورة واحدة في كل هذه المخلوقات وامثالها جعلت المفصل بعض هندسة البناء ، كالمفصل الذي هو ضروري للباب في البيت الصغير والبيت الكبير على السواء .

وللعناكب أربعة أزواج من الأرجل تخرج من الصدر . وكذا العقارب وذوات الأرجل المفصلية وهدا يميزها عن الحشرات ، فهذه لها ثلاثة أزواج فقط .

القناة الهضمية للمنكبوت

انه فم ، يتصل ببلعوم ، يتصل بمريء ، يتصل بمعدة ، تتصل بما يشبه المعاء ، ثم الأست .

اما القسم الأول من الجهاز فللمص ، انها المعسدة تعمل كالمضخة الماصة فتمتص كل ما تستطيع من سوائل الضحية التي غنمها العنكبوت بعد أن يكون قد جرحها ، وصب فيها من انزيماته ما يحولها الى سوائل ، سوائل هي وحدها التي يمتصها العنكبوت ، وتدخل الى جهازه الهضمي . أما الضحية ، كالذبابة مثلا ، فلا يبقى منها غير قشرة جافة ، وهو يستغرق في امتصاصها نحو ساعة كاملة .

وهذه السوائل ، عندما تكون في أوسط هذا الجهاز الهضمي للعنكبوت ، تصب عليها الأنزيمات مسن جديد

لتهضمها قبل أن تمتصها جدران القناة الهضمية . وتتجمع الرواسب التي لا يمتصها الجسم ، وتخرج آخر الأمر من الأست بعد أن تتجمع فيما يشبه المستقيم من الانسان ، حطة واحدة ، كخطة الانسان ، وكخطة سائر

الحيوانات والأحياء ، وان اختلفت تفصيلا . المخطط واحد ، والهندسة واحدة . وحتى الكيمياء واحدة . انزيمات تهضم طعام الانسان ، وانزيمات تهضم طعام الانسان ، وانزيمات تهضم طعام العناكب الصغيرة لا تدخلها الأنزيمات جاهزة . انها تصنعها صنعا . صناعة بيت . ويعجز الانسان عن صناعتها في عظيم مختبراته ، وبالدقيق العجيب من مختلف أجهزته والاته .

والعناكب تقتنص فريستها اقتناصا . وعلى الرغم من أن في فكها نابا به سم ، فانها تصيد فريستها . بنسيجها الذي تنسجه . هي حبالتها التي تصيد بها . ثم هي تقتل فريستها ، لا بالسم ، ولكن طحنا بين فكسا .

ويستخدم السم العناكب التي تصيد بغير نسج . تتخفى لصيدها ، ثم تباغتها .

وكل العناكب تستخدم سمها في الدفاع عندما لا يكون بسواه مهرب .

وليست كل أنواع العناكب ذات سم .

الدورة في المنساكب

وتتميز الحيوانات بالدورة التي نسميها في الانسان بالدموية ، وهي تتألف على ما هـو معروف مـن قلب ، كالمضخة يدفع ، ومن انابيب تحمل الدم المدفوع ، بما فيه من غذاء ، واكسجين هـواء ، الى خـلايا الجسم جميعا ، ثم انابيب تعود بالدم الى القلب ليعود فيفعل بها مثل ما كان فعل أولا .

وهذه المدورة هي اتم ما تكون في الانسان . ثم تأخذ في التناقص فيقل اكتمالها كلما هبطنا في سلممراتب الحيوان . وهي تظل في العناكب على صورة ما .

وكما هي في العناكب فكدلك هي في نظائرها الحشرات ، فكلا الرتبتين من عناكب وحشرات توجد في الطائفة المعروفة بالمفصليات ، والحشرات فيها دورة ، بها ما يشبه القلب دفعا للدم بعيدا عنه ، وفيها ما يشبه العودة به دفعا اليه .

لابد من التوزيع > توزيع الفداء واكسبجين الهواء > على خلابا الجسم جميعها > بدورة أو بغير دورة • وما الدورة الدموية الا شكل من أشكال الوسائل التي تهدف الى هذه الفاية في الاحياء جميعا > وفاء بحاجات الحياة الواحدة فيها جميعا : الفذاء • توزيع الفداء • احراق الفذاء بما يصل الخلية من اكسبجين الهواء • التخلص من

نتيجة الاحتراق بالانفاس يخرجها الجسم الحي . وان سألت ما الحياة في مصادرها الاولى ، مادية ، فكرية ، روحية ، منطلقة او مستأنية ، جادة أو عابثة ، كافرة أو مؤمنة .

وللمناكب انفاس

والعناكب كالحيوانات والأحياء جميعا لا بد ان تتنفس ، تأخل من اكسجين الهواء لتحرق في خلاسا جسمها الأغذية ، فتمد بذلك الحياة بالقوة والحركة والفكر ان يكن فكر ، وتخرج ناتج الاحتراق الى الهواء ، ثانى اكسيد كربون .

وللعناكب ازواج من اجهزة التنفس اشب باجهزة السمك : خياشيم تجمع في اسطح متقاربة متضامنة كثيرة ، منافذ للهواء عديدة ، وقد يجمع العنكبوت بين الخياشيم وقنوات الهواء Tracheae كالتي بها يتنفس الحشر ،

وهده الفتحات جميعا توجد في بطن العنكبوت من اسفل ، الى امام .

الهم: الهدف واحد ، والتفاعل القائم واحد ، وان اختلف الوعاء . انه يتبسط أحيانًا ، ويتعقد ويتركب أحيانًا . وهي جميعًا أوعية « للطبخ » الواحد .

وللمناكب احاسيس

وافضل الاحاسيس عند العناكب عامة احساس المس واللمس والحركة . وبجسم العنكسوت شعرات كثيرة ، من صنوف شتى، كل شعرة منها متصلة بعصب، هو بالطبع غاية في الصغر . وهو متصل بالجهاز العصبي للعنكبوت . وخطر هذا الصنف من الاحاسيس يظهر للانسان عندما يذكر أن العنكبوت ، في بيته ، وهو مسن نسيج، أنما يعلم بأن صيدا وقع فيه عندما يحس باهتزاز الأحيال الأصيلة التي هي قوام هذا النسيج .

والبص

ثم البصر ، وهبو الاحساس الأول السذي يهدي المخلوقات في مسالك الحياة . فهدا يختلف في بعض العناكب عن بعض . ويلاحظ انه حيث يضعف البصر ، يقوى الاحساس باللمس والمس والحركة ، لا بد من شيء يصل العنكبوت على الأقل بطعامه ، من العناكب ما يكاد ان يكون اعمى ، واللمس والاحساس بالحركة عكازه .

والعناكب لها في العادة أربعةأزواج من الأعين. وقد تزيد وقد تنقص . وللأعين عدسات ولها شبكيات ، وعلى الشبكية تقع صور الأشياء المرئية . ولكنها صور يختلف

بعضها عن بعض ، بعضها الكبير ، وبعضها الصفير، وليس بينها المتطارف . وهي بهذا تنقل المنكبوت صورا مما حوله ، مجموعها يشمل كل ما حوله أو يكاد ، فهو يقظ لكل ما يقع في أكثر الأفق المحيط به .

والبصر يقوى ويضعف عند العناكب. والبصر اقوى عند العناكب التي تصيد صيدها جريا وراءه .

أحاسيس تعطى للحاجة ، وعند الحاجة ، وبمقدار لحاجة .

والسمم

وفي بعض العناكب اجهزة الأحداث الصوت ، ولكن لم تكتشف الى اليوم « اذن " التقاه ، وقد يكون العنكبوت يسمع أصوانا أعلى كثيرا مما تحسه اذن الانسان ، أعلى ذبذبة .

والمذاق والشم في العناكب أضعف ما يكونان .

التناسل في العناكب

امر العناكب في هذا عجيب ايضا .

خد الاتثى مثلا . ان لها مبيضين ، ولها قناة للبيض ، ولها رحم ، ولو انه قصير جدا ، وهو ينفتح في البطن ، في أسفلها ، بين فتحتي التنفس اللتين قد ذك نا

وكذلك الذكر من العنكبوت ، لــه خصيتان ، وزوجان من قنوات كالتي تنقل المني في الانسان ، ثم الى قناة للقذف .

والتقاء الحيوان المنسوي ببسويضة الانثى لسه في العناكب طريق خاص ، لا يهمنا تفصيله الآن .

ولكن المهم هو المخطط العام ، اسسه واحدة في العناكب والانسان .

شيء واحد يختلف فيه ذكر العناكب وأنثاها عن ذكر الناس والأنثيات:

دنيا الناس دنيا رجال .

أما دنيا العناكب فدنيا نساء .

دنيا العناكب لا خطر للذكر فيها الا في تلقيح البيضة نم هو لا شيء من بعد ذلك . فالانثى هي التي تنسيج حول البيضة كساء يقيها ، وهي التي تعنى بأطفالها . وذكور العناكب بها غدد تفرز النسيج ، ولكن ما اقل ما تنسيج ، وهي اصفر من تنسيج ، وهي اصفر من الأثها . وكثير من الذكور يلقى حتفه بعد التلقييح . ان العنكبوتة الانثى تلتهمه . ولا تلتهم النساء الرجيال . السعيدة فيهن التي لا نلتهم .

للعناكب أثداء كاثداء النساء ولكنها لا تدر اللبن وانما تنضح بالحرير الناعم

واخيرا نأتى على خصيصة العنكبوت الاولى ، تلك التي تكاد تخصه دون سائر حيوان الأرض ، تلك هي نسج العنكبوت .

مفازل

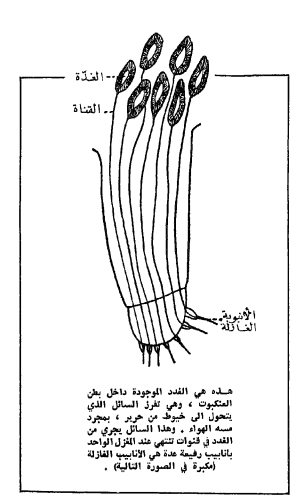
للعناكب مغازل موضعها في البطن ، في مؤخرتها ، وترى من أسفل عند الاست ، وهي عادة ثلاثة أزواج أو أربعة أزواج (أنظر الشكل المرفق) .



وكل مغزل من هذه به ثقوب عدة .

وهذه الثقوب تتصل من الداخل بالفدد التي تفرز السائل الذي يستحيل الى حرير بمجرد مسه هواء الجو . واتصال هذه الثقوب بالفدد يكون عن طريق قنوات .

وهذه الثقوب تتصل من الخارج بأنابيب رفيعة جدا ، كالشعرة رقة ، يخرج منها السائل الحريري الآتى من الغدد عن طريق القنوات (انظر الشكل الرفق) .



ويخلئق العنكبوت ، ويخلق الثدي مسا يخلق ، ويعجز الانسان . ان الانسان الى اليوم ، وفي عصر اللرة، بكل ما امتلات مختبرانه الكيماوية من اجهزة ومسواد ، ومن حيئل ، عجز عن تخليق بروتين ، يستثنى من ذلك الانسولين ، فقد خلقه الصينيون من عهد غير بعيد .

الأنبوبة الغازلة التي تنتهي بها القناه التي تحمل السائل من غدده الى الهواء فيتحول الى خيوط عند مسه.

بمفائل العنكبوت مئات من الأنابيب الفازلة

ومفازل المناكب بها عدد من الثقوب ، بل عدد من الأنابيب الفازلة ، كبير جدا ، يبلغ أحيانا الألف ، ولكن في البعض الآخر من الأنواع تقل الأنابيب الفازلة عن المائة .

والخيط من الحرير الذي يخرج عادة من هذه الأنابيب الفازلة رفيع جدا ، فقطره يبلغ نحو ثلاثة اعشاد جزء من الف من المليمتر ، او بصيفة اخرى ، يجب ان نصف نحو ٣٣٣٣ خيطا صفا واحدا ليبلغ طول الصف ملليمترا واحدا ، والحرير يصنع لأغراض أخرى فيكون اكثر دقة ورقة ،

ونحن نفزل القطن في مصانعنا ، فنجمع بين خيط وخيط وخيط ، لننتج منها خيطا اقوى ، ونجمع بينها مع اللف ، ليشتد انضمامها ، ونسمي هذا غزلا ، فهكذا يصنع العنكبوت بخيوط حريره ، ولست أدري ، أمن العنكبوت تعلمنا ، أم تعلم العنكبوت منا ! أم كلانا تعلم من « وراء جدران » .

حرير العنكبوت وحرير القسئ

وحرير القز ، اعني حرير دودة القز ، هو الحرير الاشهر والأفخم . ومع الشكلين السابقين شكل آخر سالت ، همو للأنبوبة الفازلة ، واتصالها من الداخل بالقناة الحاملة للحرير السائل ، وهو شكل مكبر تكبيرا عظيما .

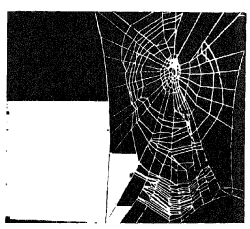
وهذا الجهاز الذي نسميه المغزل في العنكبوت ، اشبه بالجهاز الذي نسميه الثدي في المرأة ، ذلك أن ندي المرأة حلمة من ورائها قنوات تنتهي بفدد هي التي تصنع اللبن من الدم ، بينما مفازل العناكب تصنع الحربر ،

انها مخططات في الخليقة اساليبها واحده ، حنى وان اختلفت الغايات منها .

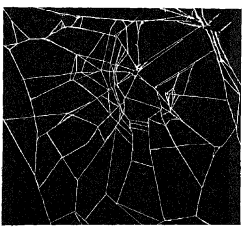
المراة تصنع اللبن ، وفي تركيبه البروتين . والعنكبوت يصنع الحرير ، وهو من بروتين .

واختلف البروتينان . ولا يعلم أيهما ما البروتين الذي يصنع . وان بروتينا صنعه عنكبوت عاش منذ الف عام ، هو بروتين يصنعه العنكبوت اليوم . وان بروتينا يصنعه ثدي المراة منذ الف عام ، هو بروتين يصنعه ثديها اليوم .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



هذا نسيج عنكبوت تعاطى العقار برفتين Pervitin ، وهو بزيد النشساط فيقلل الصبسر . وذهب صبر العنكبسوت فاكتفى بنسج مساحة جانبية صفير .



ثم الكافيئين Caffeine وهو المنصر الفعال في القهوة ، يجعل العنكبوت ينسج مثل هذا البيت . انه خبط عشواء في الظلام الدامس .

ومن عجب أن حرير العنكبوت ادق وارق ، واخف من حرير القز . وأخطر من كل هذه ، أنه أمتن .

وقد حاول قوم انتاج حرير العنكبوت للتجارة وخاب سعيهم ، ومن أسباب ذلك أن العنكبوت على التأنيس يجب أن يظل يعيش وحده ، ويأكل وحده ، ويسعنى اليه بالطعام وحده ، وكل ذلك وغير ذلك ، كلفة كبيرة .

ومع هذا فحرير العناكب يستخدم في صنع الأجهزة البصرية لأنه أدق خيط معروف الى اليوم .

ليس كل العناكب تنسيج الشباك

ليس كل العناكب تنسبج لتصنع من نسجها الشباك تصيد بها طعامها . فالكثير من العناكب يصيد طعامه كما يصيد الوحش ، يختبئ حتى تحين الغرصة فيثب . ولكن للنسح أغراض كثيرة أخرى . فهو يستخدم للدفاع من العدو ، كالدبور مثلا ، فالنسج يعجزه . وهو يستخدم لصنع الشرنقة التي تقي فيها أنثى العنكبوت بيضها ، ونظل تحرسه وترعاه . وهو يستخدم وعاء تتجمع فيه الحيوانات المنوية للذكر قبل أن تتلقم بها الأثنى . . وهلم جرا .

ويريد العنكبوت في السقف أن يهبط الى الأرض ، فماذا يصنع أ أنه يبصم ببعض حريره السائل على السقف ، ثم يأخذ يصنع خيطا واحدا يتدلى به الى الأرض ، وهو يزيد في صنعه كلما ازداد هبوطا ، حتى يصل الى الأرض ، فاذا هو شاء صعودا ، احتفظ بهذا الحبل فصعد عليه .

وهو هكذا ينتقل من فرع شجرة الى فرع . يلقي بحبله ، وهو خفيف ، فتحمله الربح حتى يرتبط بالفرع الآخر . وعلى الجسر الناشئ هو يسير .

تنسج المناكب شباكا لها أشكال عدة

ولكل فصيلة من فصائل العناكب شكل لبيته الخاص الذي يبنيه . ومن هذه الأشكال ما هو كالملاءة ، ومنه ما هو كالقمع ، ومنه الهندسي الدائري ، وغير ذلك .

واكثر هذه الشباك تعقدا وتركيبا وحسن صنعة ، الهندسى الدائري . وهو يتألف عندما يكتمل عادة من لالثة خيوط او اربعة أساسية تحيط به ، وعدة خيسوط أخرى اساسية تتخلله في داخله ، نم انصاف اقطار كثيرة تخرج من مركز واحد . ثم سئر"ة عند هاذا المركز من نسبج دائري متقارب ، نم منطقة متوسطة ، ثم اخسرى لزجة ، لتلصق بها الضحية ، فلا تستطيع هربا .

واختلفت الخيوط التي وجب على العنكبوت ان يصنعها لاختلاف الفاية منها ، واذن اختلفت الغدد التي تصنع الحرير السائل في بطن العنكبوت فيما تصنع من ذلك . كل تخصص في نوع . ونوع يعمل حين يراد منه النتاج ، وآخر يتوقف .

والنسيج ، من علم العنكبوت كيف ينسج ؟

والهندسة ، من علم المساول ليسلم الدائرة والهندسة ، من علمه دروسها ، فعرف الدائرة وعرف الدائرة .

واللزوجة ، ليت شعري هل درى معنى اللزوجة والجفاف ، وما تضمنهما من أهداف .

والمغازل ، ليست كلها تنتج صنفا واحدا ، فليت

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

شعري كيف درى العنكبوت بأن صنفا اكتفى منه فاوقف مغوله ، وان آخر احتاجه فأطلق غدده !١

الاعصاب في العناكب

والعناكب يجري فيها كل هذا الذي يجري ، من حركة لصبد ، وطحن صيد ، وهضم صيد ، ومص صبد ، ومض صبد ، وقبل ذلك صنع العناكب بيوتها من نسبج من حربر ، فيه الفكر المنسق ، والأيدي أو الأرجل الى تفزل وتنسج ، كل هذا لا بدله من رائد يرود ، هو في الانسان المخ ، ومنه يخرج النخاع الشوكي ، ومن النخاع الشوكي مئات الاعصاب بل ألوفها تتوزع على الجسم اشد من توزع عمال لمصنع هائل في شتى وحداته المتراميسة وأقسامه المتخصصة المتعددة .

وهذا الرائد في العناكب انما هـو اعصاب تزدحم ازدحاما في الصدر والراس من جسمها ، وتخف وتـرُق في البطن .

اشياء لا يراها رائيها الا بالعدسات والمجاهر . وصنعها صانعها بغير عدسة او مجهر . وهى تتم في المناكب صنعا ، وهي لا تدري . انها تمطاها ولا احسب أن العناكب لها من الوعي ما تحس به انها تعطى . واختص بهذا الوعي الانسان ، وقليل من بنى الناس من وعي .

والخير في ان لا بعوا وعنا كاملا ، فهذا الوعي اذا اكتمل عطل الحياة ، لأن الحياة لا بد فيها من غفلة لكي تمضي الى غايتها ، ويكفيها من الوعى الكامل دقيقة واحدة يتكشف للانسان فيها الحق ، وهو يخطو آخر خطوة له فوق سطح هذا التراب .

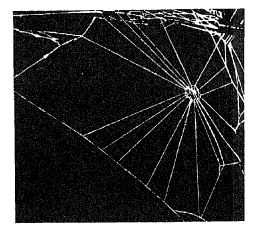
العقاقير تفعل في العناكب مثل فعلها في الانسان

واخيرا ناتي على ابحاث اجروها في العقاقير دلت على مقدار ما تتأثر به منها وكيف .

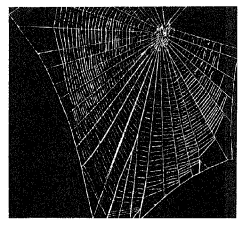
استخدموا العناكب كما تستخدم الحيوانات التجريبية من فتران وارانب وخنازير هندية وغير ذلك .

مثال ذلك ذبابة حقنوها بعقار فعال ، اطعموها للعنكبوت ، واطلقوه على عادته ينسج ، ثم نظروا في النسيج الحادث .

وربطوا بين العقار وصفة النسيج الحادث الذي أعطاه العنكبوت ، وهذه الصور هي بعض ما كشفوا . وبلغ من نتائج هذا البحث ان عقارا مجهولا ، يعطاه



وهذا النسيح من أثر فعل الكلورال هيدرات - Chloral Hydrate وهو المنوم المشهور . وقد نام العنكبوت بسببه بعد نسج الفليل من بيته هذا

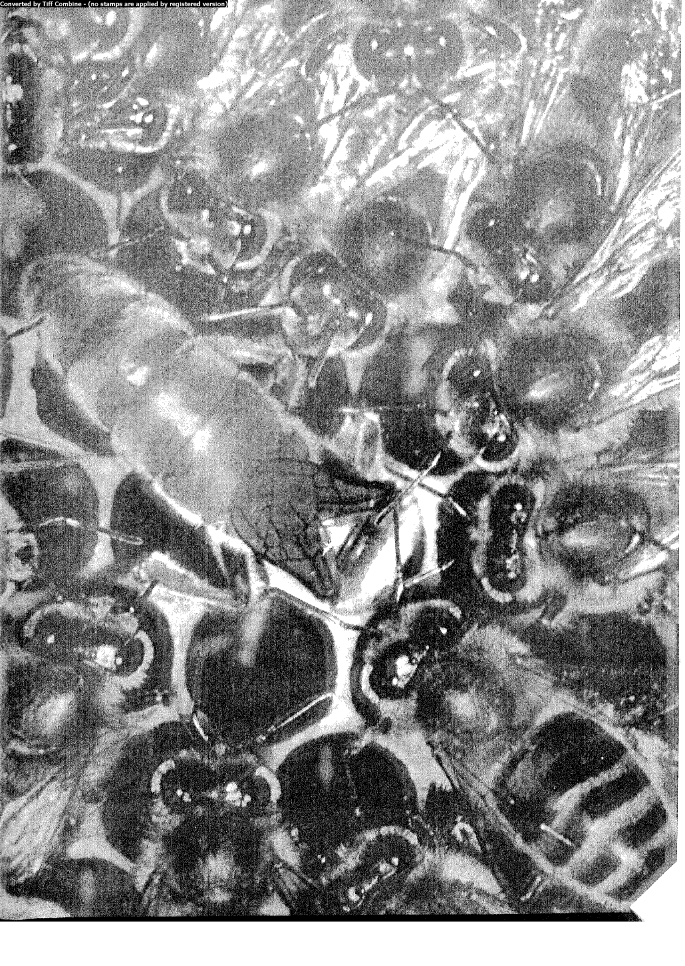


واخيرا هذا البيت النسوج ، وهو مكتمل النسج جميل . وسببه ان العنكبوت تعاطى الحامض الذي اليه ينتسب العقاد السبهير العروف L. S. D. وزاد وعيه حديّة كما يفعل في الانسان .

عنكبوت ، يمكن من نسبجه الكشف عن حقيقة هندا المقار . وذلك من شكل النسيج الحادث ،

من هذا نرى أن عقاقير تفعل في الجهساز العصبي للانسان ، هي عقاقير تعمل مثل هذا العمل حتى في الجهاز العصبي للعناكب ، شبه بين الجهازين العصبيين عجيب ، يزداد عجبه ببعد ما بين الانسان والعلاكب في سلام المراتب ، مراتب الحيوان ،

« وما من دابة في الارض ، ولا طائر يطير بجناحيه ، الا امم " امثالكم » .





- 🚳 مجتمع د بمقراطی عجیب 🌚 مجتمع نسائی أعجب
 - و على رأسه ملكة سملك ولا تحكم
 - ⊚ فيه الذكور فلله ٠٠وهم مساكين أذله!

نظرات الناس الى الاشياء . انهم قد بنظرون الى الشيء الواحد، ولكن من عدة أنهم فرايا . وتختلف المناظر . والنحل شيء كبعض الاشياء .

النحل عند الرجل العادي

تذكره للرجل العادي فأول ما يطرأ على باله عسل النحل . وقد يجري ربقه على ذكره ، لا سيما ان كسان مضى على وجبته الاخيرة وقت طويل .

النحل عند الصانع

والنحل بذكره للصانع فأول ما يطرأ على خاطره شمع النحل . انه عنده أن منه يصنع أحمر الشفاه ، وادهنة الوجوه ، وغير ذلك من مواد الزينة . وأن منه تصنع شموع المساجد والكنائس ، وأن منسه تصنع أقراص الفونفراف وشحوم التلميع ومستحلباتها .

النحل عنسد الزارع

والنحل تذكره للزارع فأول ما يطرأ على خاطره الر النحل في زيادة تمره . ذلك أن النحل يتنقل بين الزهر ، فياخف من طلع الذكر ليلقح بما يحمل منه الزهرة الأنثى . يعرف هذا جيدا زارعو البساتين ، وبساتين الفاكهة خاصة فلولا هذا التلقيح لقل محصول الفواك

من تفاح وكمثرى وخوخ وبرقوق . وفي البلاد العارفة بستانيون يستأجرون خلايا النحل هدفه ، من مربين للنحل مختصين ، ليقوم نحلها في بساتينهم بهذا التلقيح. والنتيجة أن تخرج الثمار أكبر مثلين أو ثلاثة أمثال مما لو تركوا تلقيم أزهارها للعابر من الحشر وللربح .

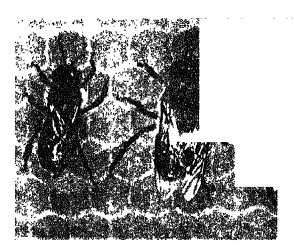
النحل عند عالم الاجتماع

والنحل تذكره للمالم الاجتماعي او للمحتصرف السياسي فاول ما بطراعلى باله ان النحل مجتمعا مسن المجتمعات . لا نزاع فيه ولا خصام . يعمل أفراده لخير المجتمع . ويعمل المجتمع لخير افراده . وعرف كل واجبه ، وقام به على الصمت ، لا يشكو ولا يفتر . ويأخل كل اجره طعاما من الخزانة العامة فلا يزيد ولا ينقص . وتنوع العمل فتنوعوا له واجبات . وعمل النحل لحاضر الخلية . وعمل النحل لمستقبلها . والحكم في مجتمع النحل حكم صارم ، لا شك في هذا ، انه حكم الفرد المطلق .

ولبيان كل هذا ندخل الى جماعة من النحل لنستبين كل هذا .

جماعة النحل صنوف ثلاثة

ومجتمع النحل يتألف من الملكة ، وهي الأنثى الخصيبة ، التي تصنع للخلية الأهل والسكان .



في الأوسط ذكر النحل ، كبير العجسم ، ومنه في الخلية مئات . وإلى اليمين الملكة ، ذات قوام مسحوب . انها تحكم الخلية ، وتبيض البيض (عليها علامة نقطة زرقاء) . وإلى اليسار شعَّالة النحل ، وهي أنثى عقيم . ومنها الألوف . وتقوم بعمل الخلية كله تقريباً .

نم من « الشمغالة » ، وأعدادها هائلة ، لأنها تقوم بأشفال المجنمع على كترتها وتنوعها .

تم الذكور ، وهي أعداد قلياـــة ، ونقــوم باخصــاب الملكة الأنثى ، ربة العرش في هذه الجماعة الفريبة .

ربة العرش ، الملكسة

ونفول ربة المرش كما نقول ملكة سبأ . وكما نقول كلبوبطرة صاحبة ناج مصر قديما .

غير أن ربة العرش في مجتمع النحل لا تكاد تأمر . انها تطاع قبل أن تأمر ، لأن الطاعة في السفالة عاده . انها الفريزة ، والغريزة تابتة دائما . والانسان سعيد بفريزنه ، لأنها تجري مع ارادته في سبيل واحدة .

وتحتل الملكة من الخلية اوسطها ، وحولها من الشغالة نفر بغذيها ويستجيب لكل مطالبها ، وغذاؤها مما نصنع الشغالة ، ويعرف بالغالوذج الملكي ، وهو غذاؤها الواحد ما ظلت تبيض ، وتصنعه لها « شفالة » النحل ، وهو غذاء مركز فيه تفذية واشباع ،

عمل الملكة الأول: البيض، ، ومد الخليسة بسكانها

وعمل الملكة الأول هو البيض ، انها تبيض ثم تبيض ثم تبيض ثم تبيض ، انها تؤمّن للخلية سكانها ، تدور على بيوتها الصغيرة فترشق في كل بيت بيضة ، وهي تخرج البيضة غير الملقحة أو الملقحة على هواها ، فعندها حصيلة من البيض الملقح مما جمعت عند التقائها بالفحل الذكر .

والبيضة الملقحة يخرج منها آخر الامسر الشفَّالــة والملكات . وتخرج المنفالة كثيرة ، وتخرج الملكات قلبلة . والبيضة غير الملقحة تخرج الذكور .

والملكة تخرج القليل من الذكور ، وقلة الملكات يتفقى وصالح المجتمع لما سوف تعلم من واجبات هذه وهذه . وكثرة التمقالة ينفق كذلك وصالح المجتمع ، لأن التمقالة هي عماد حياته والعمل فيه .

الشبغتالة تقوم على طعام الملكة

والملكة تبيض في كثرة قبيل موسم العسل ، وهي عندئد قد تبيض نحوا من ٢٥٠٠ ببضة في اليوم الواحد ، فاذا انتهى موسم العسل الخفض عدد ما تبيض من البيض ، وتعلم التمالة ذلك ، فهي بعطى الملكة الطمام الكثير اتناء كثرة البيض ، وهي تعطيها القلبل عندما يقل البيض ، كالأم الحامل نفلة وها أهلها الكثير لأنها تأكل وياكل وليدها .

الملكة تملك ، ولا تحسكم

وقد تحسب أن أمر البيض وعدده تتحكم فيه الملكة . وعندلل تخطئ حسابا . أن الذي يحدد عدد البيض أنما هي الشفالة ، بتحديدها طعام الملكة . وهي تحدده و فقا لحالة المجتمع من السكان .

واهتدى النحل الى تحديد النسل بل ننظيمه وعجز عن ذلك الانسان .

ومن هــذا ترى أن الملكــة الحــاكمة محكومة . وأن الحكومة في جماعة النحل ديمقراطية في اصدق معانيها ، ودع المعانى الزائفة ، أن الملكة تملك ولا تحكم .

ومن هذا ايضا انت لا شك مدرك أن الملكة تبذل في المجتمع جهدا لا يقل عن جهد يبذله سائر السكان .

والتمالة قد لا تصبر على العمل غبر بضعة اسابيع . ولكن الملكة اكثر صبرا ، وأطول على العمل مدى ، فهي قد تعيش خمس سنوات فما فوقها .

مجتمع النحل لا ياذن الا بملكة واحسدة

وذكرنا الملكة ، وذكرنا أنها تلقيعت . ولتلقيعها هذا قصة : أنها عندما يتم خلقها تخرج ملكة شبابة تتنسم نسائم هذه الدنيا أول مرة . وأول شيء تصنعه أن تشييد ملكا لنفسها . وجماعة النحل لا تتعدد ملكاتها . انهسسا ملكة واحدة في الجماعة الواحدة .

وهنا يبدأ الصراع بين الملكة والملكة . وتتنازل الاثنتان فقاتلة ومقتولة . والملكة تقتل الملكة بزيان لا تستخدمه في قتل شيء الا أن يكون ملكة .

ver eed by the combine (no samps are applied by registered ver

طيرة العرس

والملكة لا للبت في يوم صاح ضاح ان تطير عن خليتها تطلب النحل الذكر ، وتعرف هذه بطنيرة العرس . وتجمع من لقاح فحلها الشيء الكثير ، ثم هي تعود ، ولكن وحدها ، فلم بعد بها الى الذكر حاجة ، ولم يعد لهذا الذكر بعد ذلك عمل ، ولا وجود .

وازدحام الخلية بسكانها قد يدفع الملكة القديمة الى الهجرة هي والكثير من أعوانها ، وتؤسس لها مجمعا آخر جديدا وتترك القديم لتقوم عليه ملكة أخرى جديدة. وبهذا نتجنب الملكة صراعا قاتلا قد نكون هي ضحيته .

بيوت النحل

ان مجتمع النحل قد يتألف من عشرة آلاف نحلة ، وقد يزيد الى ٨٠٠٠ . وهو على كثرة أفراده متعاون متاخ ، لا يفضله في تعاونه وتآخيه غير مجتمع النمل والنحل من أقدر المخلوقات على بناء بيت . وهو يبنيه مما يصنع من شمع ، وتصنعه الشغالة ، كما تصنع العسل وكل شيء ، من رحيق الزهر . صناعة يعجز عنها في مختبراته ومعامله الانسان . فما أكثر ما بينهما من اختلاف تركيب لا يدركه ، ولا يدرك صعوبة هذا التحول الا عارف دارس لهذه الامور . وهي تصنع هذا ولا تدري ماذا تصنع . انها تصنع الصعب ولا تدرك ما بيه من صعوبة . أو هو يجري فيها ، تجربه يد حاذقة ليست هي يدها . ويجريه علم ليس هو من علمها .

هندسة في بناء البيوت بارعة

والسفّالة تشكّل من الشمع خلايا بها عشرات الألوف من بيوت ، كل بيت صغير منها له اركان ستة وأضلاع ستة ، تبنيه بيتا مسدّس الشكل ، وما تعلمت التعللة في مدرسة ما المثلث ولا المربع ولا المسدس .

وفي أوسط هذه البيوت بيت الملك ، وفيه تعيش الملكة ويعيش ما يقوم على خدمتها من أعوان وأتباع .

ولم كان بيت الملكة في اوسط الخلبة ، ولم يكن بطرف منها ؟

انه طلب الأمان الذي يطلب الانسان ، أن الملكة مصدر السكان فلا بد من تأمين حيانها بوضعها في أوسط الحي " ، وحولها الجند ، وهم من الشفالة ، يحمدون ويدافعون .

قصة خلق عجيبة

وتقوم النحلة الملكة تسكن هذه البيوت اسكانا . تضع في كل بيت بيضة . وتقوم الحاضنات من الشفالة

على البيض ، في شتى ادواره ، تعنى به وتحميه . وبتفقس البيض ، وتخرج منه الدودة ، فتقوم المشغالة على الدود تغذي ، وهو يكبر ، حتى يملأ البيت ، ذلك البيت المسدس الأركان ، وعندئه تقوم الشغالة من النحل بصنع غطاء تفطى به هسذا البيت والدودة فيه . وهو غطاء لا يحبس الهواء حبسا ، وهى تغطيه لان شيئا جاللا سيحدث فيه :

ان الدودة عندئذ تأخذ تصنع خيوطا كأنها الحرير دقة وملاسة . وهي تلفها على نفسها لفا . فاذا بالدودة حبيسة ذلك الثوب الحريري الذي نسميه شرنقة . وفي هذه الشرنقة يحدث اعجب الخلق .

وي عدد الدودة ، ثم اذا بها تثقب الشرنقة فتخرج منها آخر الأمر نحلة كاملة !!

الايمان الأصيل ، مطلبه عسبر

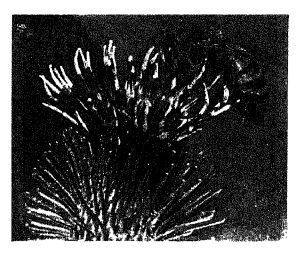
ستقول السحر ، وأقول دعسك من السحسر ، فالسحر خداع ، وما في هذا الفن الرائع خدع أبصار أو أسماع .

واقول لهذا العاهل الذي وقف منذ أسابيع يتحدى الله ، يقول ارني وجهك ان كنت هناك . له اقول ليس الله بكاشف عن وجه ، فلله في ارض وسماء وجوه "آلاف. وهذا الذي نصف هو من بعض وجوهه . ان في هذه الشرنقة لعبت انامل صناع ، هي من أنامل الله . وهي أنامل يراها أهل العلم الحديث اينما نظروا ، وكل ساعة نظروا . فهذا هو الايمان الأصيل ، وهو يُنبع من موارده الاولى . لا نقليد فيه ولا لقائة ولكنه أيمان عسير المطلب ، غالي الثمن ، سبيله الدراسة الطويلة ، بالنهار، ومواصلة الفكر بليل ، في حشد من السنين طويل . فهذا هو الايمان في أعلى مراقيه ، يصعد اليه الرجل درجات بهقدار ما حصل علما ، علما حديثا ، ويهبط عنه درجات بمفدار ما جهل .

٢١ يوما من البيضة الى النحلة الكاملة

ولندخل في تفاصيل ذلك الخلق ، ذلك التطور من دودة الى نحلة كاملة ، دخولا اعمق ، ندرك به بعض التفاصيل ، وندركها اجمالا .

ان الدودة ، في أيامها الثلاثة الأولى ، ناكل ذلك الشيالة الذي أسميناه « بالعالوذج الملكي » ، لان الشفالة تغذي به الملكة خاصة وهي تبيض على ما ذكرنا وشفئالة النحل الحاضنات تصنعه كذلك وهو أشبه شيء باللبن الحليب ، تكاد الدودة بعوم فيه عوما . وهي في الأسام الثلاثة التالية تظل تأكل ولكن الفذاء يكون قد تحول بعض الشيء . تحول كمئا وتحول كيفا ، الفالوذج باق ، ولكن



نحلة جاءت الى زهرة نبات ذي شوك ، تعتصر رحيقها . وفد اختفى أنبوبها الماص في زحام الزهرة .

تضيف البه الشفالة الحاضنة سيئًا جديدا تصنعه ، يسمى « خبز النحل » ، تصنعه من لقاح زهر ، تم تتحول الدودة في مخبئها الى « عروس » ، ثم تخرج نحلة . وهي تقضي في التحول من بيضة الى نحلة كاملة ٢١ يوما.

الشيفالة اناث ، لم تتم أنوثتها

ان النحلة الشفالة أنثى في حقيقة تكوينها ، ولكنها أنثى لم تتم أنوثتها . وجسمها بشكل ليتفق مع وأجباتها، وما أكثرها .

انها تمنص رحيق الزهر ، تم تحوله تحويلا كيماويا الى عسل شهد .

وانها لتجمع لقاح الزهر بشعرات ، على رجلبها الخلفيتين ، اشبه باسنان المشط ، وتلامثه في سائة على رجليها .

وانها لتصنع من هذا وذاك طعاما للملكة ، وهـو « الفالوذج الملكي » ، وهو طعام الدود كذلك .

وانها لتصنّع من هذا أو ذاك خبر النحل ، ومنه تطعم الدود .

وأنها لتقوم على هذا الدود حاضنة راعية .

وانها لتحول العسل الى شمع ، تبنى به الخلية . وهي تتعلم كيف تبنيها .

وانها لتنظف الخلية ، وتهويها ، وتجففها ، خفتف بأجنحتها .

وانها لتقوم حارسات على خزائن العسل ، الذي هو طعامها وقوام حياتها . ان العسل تصنعه لنفسها لا للناس . كما لبن الأبقار للأبقار ، شم يسأتي الانسسان فيغتصبه اغتصابا .

وسبيلها الى الحراسة اللسع ، بزبان موضعه في آخر الجسم . ومع الزبان كريئة منها يخرج السم .

وفحول النحل لها في الحياة شر حظوظ

ان الفحل اسم لكل ذكر لمكل صنف من فحدول الحيوان . ففحول النحل ذكورها .

والرجال في المجتمع الانساني لهم اليد العليا والحظ الأوفر . وكأنما ارادت الطبيعة أن تنتقم من رجال بسني الناس ، فهدفت الى رجال النحل فخسفت بهم الأرض ، فهم اذلة .

نعم ، ان ذكر النحل لم ينخلق الا للتلقيح، واقوى شيء في جسمه أجنحته ، يخرج بها يبحث عن ضالته ، عن ملكة تكون خرجت تطير طيرة العرس تطلب الفحل الذكر ، ويلتقيان ساعة ، ان تكن هائلة ، فما اقصرها من ساعة ، يموت اللكر بعدها ، لقد فرغ واجبه في الحياة .

واذا هو لم يجد ملكة ، وجاء الخريف ، طاردنه النخالة من النحل عن العسل ، وكانت قبل ذلك تنعننى به وتأذن له بطعام . وعندلل يموت جوعا .

ان السفالة شديدة الحس بدنو النستاء وهي عندئذ لا تطرد الذكور عن العسل فحسب ، بل هي تقوم على الدود الناشئ ولو سوف تخرج منه شفئالة من جنسها، تقوم عليه ، وعلى عرائس كانت خرجت منه ، فتتلفها حتى يقل سكان الخلية ، وحتى تتفق اعدادها وما اختزن في الخلية من طعام ، وقد تنقص الخلية في الشتاء الى عشر ما كان بها من السكان صيفا .

والفحل الذكر ، اذا انت فحصته ، عرفت انه خلق للتعطل ، ومع التعطل مسكنة وخنوع . هــــذا حـكم الدنيا ، وكيف تركى في فحل للنحــل ، مخلوقا قتصر لسانه فما يستطيع ان يبلغ رحيق الزهر ولا بسنطبع له لعقا ، وخلت رجله مما يجمع به لقــاح ازهــار ، وخــلا جسمه من غدد تصنع الشمع ، وليس له حتى الزبــان الذي بدفع به عن نفسه .

العسل الشهد

وأخيرا أتي على العسل ، عسل النحل ، الله اسموه شهدا ، ولعله أول مصدر للسكر عرفه في تاريخه الانسان .

والسكر عند الناس شيء واحد ، وهو سكر القصب وبالفواكه القصب ولكن بالعنب سكر غير سكر القصب وبالفواكه سكر غير سكر القصب وسكر العنب . وهما يختلفان عن سكر القصب تركيبا ومذاقا وصفات . وعسل النحل يجمع بين الثلاثة أنواع . وهو أسهل من سكر القصب هضما . ولعله من أجل ذلك سمى شهدا .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





بها نحو ٥٠٠٠، ٥٥ نوع منتشرة في كل بقاع الأرض من الخنافس المسوس، وهو يعبث بالمحاصيل كما هو معروف ومن السوس دودة لوزة القطن، وخسارة الولايات المتحدة مسنها في العام نحو ٥٠٠٠، وسم ولاد.

اظن أن أحدا من العرب ، لا سيما من أهل المدن ، ولا سيما من أهل العواصم ، عرف من الخنافس ، الا ما قد يكون لقيه في الحديقة ، أو في الطريق المعشب أو المترب ، من حشرة صغيرة سوداء ، تمشي على أرجل رفيعة ، تهدف الى غاية ، والقى اليها ببصره ، ثم رفعه عنها ، قلة اهتمام بها ، وبغاية هي تسعى اليها .

وغير ذلك ساكن الريف ، فهو يلقى منها اشتانا . ففي الريف تنطلق الحياة وتمتد الأحياء وسعها . وقد تختلط صنوف الحشر على ساكن الريف ، فلا يكاد يفرق بينها ، وقد يسمتى حشرا ما ليس بحشر .

اما العلماء ، فلهم طريقتهم في تصنيف الأحياء ، يبنونها على تركثب أجسامها ، وعلى تشكلها ، وعلى خصائصها . وهم لا يعثرون على حيّ من الأحياء جديد حتى يروحوا يصفونه شكلا ، ويشرحونه جسما ، ويدرسونه بيئة وحياة وعادات ، ثم يضعونه في خانة من خانات الصنوف التي رسموها .

وعند العلماء أن الخنافس من الحشرات .

وعند العلماء أن من الحشرات كذلك الصراصير والفراش والذباب والنمل والنحل والزنابير والقمل والبراغيث والبق وغير ذلك .

وليس من الحَشر العناكب والعقارب ، ولسو أنه يجمعها واياها أرجل متشابهة ، أرجل ذات مفاصل .

وليس من الحشر الثعابين والسنحالي فهذه لها فيقار في الظهر ، والحشرات غير ذات فقار .

واذا قلنا لانسان حقير ، أنه حشرة ، فقد تجاورنا كل معاني الحشرة العلمية الى التشبيه اللغوي ، صدق ما قلناه من حيث أنه تشبيه أو لم يصدق .

والذي نريد أن ننبه اليه أن للألفاظ في العلم معاني قد تختلف عن المفهوم اللغوي ، أو الشائع في الناس . والمتحدث في العلم للعلماء ينترم دائما بهذه المعاني الاصطلاحية والقواعد المرعية ، ألا أن يتحدث الى الجمهور في العلم فيباح له التحلل من ذلك بمقدار ما يسهل الفهم ولا يزعج العلم ازعاجا خطيرا . فهكذا فعل كبار العلماء في شتى الأمم ، ولم يأخذ عليهم أحد في ذلك مأخذا .

تركيب الخنافس وبناؤها الظاهر

وسنتخد مثلا من الخنافس ، الخنفسة السوداء كثيرة الانتشار .

وقد قرئًا الى الوصف بالكلام الوصف بالرسم فهو أوضح .

وكلا الوصفين وصف اجمال يضم صفات اكثر الخنافس ، ومنها ما يشذ .

واذ نصف الخنافس ، فانما نصف الحشرات التي هي بعضها ، فاذا اتينا على الصفات التي ميزت الخنافس فجملتها رتبة طائفة Order تقف وحدها بين رتبة طائفة الحشر ، نبعنا الى ذلك .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

اهاب الخنفسساء

عندما ينظر الناظر الى الخنفساء يلاحظ اول ما يلاحظ ظاهرها ، أو ان سئت فاهابها الخارجى ، الذي هو اشبه بالجلد للانسان ، وبلاحظ انه شيء جامد ، والحق انه من مادة قرنية نسمى كبين Chitin تفطيي اجسسام الحشرات . وهذا « الجلد » له هدفان : الهدف الاول حصاية جسم الحشرة من الاذى فهو درع واق . والهدف الشاني : انه يقوم للحشرة ، واذ قلنا للحشره فقد قلنا للخنفساء ، بما يقوم به الهيكل العظمي للحيوانات التي لها هذه الهياكل داخلية ، فهو لها هيكل خارجي ، به تتعلق كل العضلات ، وترتبط مع ما بداخل الجسم من وخو الأعضاء .

ويتشكل هذا الهيكل الخارجي اشكالا شتى ، وعنه تحصد الوان الخنافس السي نراها ، من اسود وازرف و أخضر واصفر وغير ذلك .

للخنفساء أرجل ست

وللخنفساء ، أرجل سب فقط ، وهي من خواص طائفة الحشر التي تميزها عن سائر الطوائف الأخرى التي لها أرجل مثلها ذات مفاصل كالعقارب والعناكب (ثماني أقدام) وكالجنبري أو الأربيان Shrimps ، وأبو جلنبو أو السرطان Crab .

للخنفساء رأس ، وصدر ، وبطن

وللخنفساء كما لسائر الحشر راس وصدر وبطن . والراس يحمل قرنين يستشعر بهما ، وبه عينان تريان ، وكذلك بالراس فم به فكوك قوية للقضم والمضغ وحمى تختلف باختلاف الحاجة واختلاف الطعام .

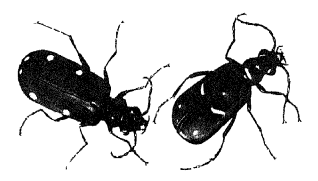
ومن اسفل الصدر تخرج ارجل الحشرة ، والصدر كذلك يحمل الاجنحة .

والبطن مقسم الى عشر حلقات ، ليس كلها ظاهرا . للرؤية ، أمَّا ما يظهر للرؤية فما بين ه الى ٨ حلقات .

وفي كل حلقة من حلفات البطن زوجان من فوهات التنفس Spiracles وهي الفتحات المؤدية الى النظام الانبوبي المهوائي التنفسي للخنفساء .

الخنفساء تخضع لانسلاخ الحشر

ان أكنس الحضرات يخضع لظاهرة الانسسلاح Mctamorphosis ، وهي تكتمل بأن تبيض الحشرة البالغة Adult بيضها ، بم تنفقس البيضة عن البرقة معن دورة الانسسلاخ ، تم تتحول البرقة الى صورة اخرى من دورة الانسسلاخ تعرف بالحورية المهملان ، وفيها تقترب الحشرة من شكلها البالغ الكتمل ، ثم تتحول الحورية الي الحشرة البالفة



الخنفساء النثمرة

رهي مجموعه من الخنافس سميت بالخنافس النمرة Tiger Beetles بها من نهم شديد . ويرقتها لا تقل عنها نهما . وهذه البرقة تحفر لنفسها خرقا في الأرض تخفي فيه جسمها ، وتضع عند فتحته راسها، فما أن تقترب منها نهلة أو حشرة حتى تلتهمها بقواضمها الكبيرة . والحشرة البالفة كثيرا ما ترى وهي طائرة الا أن مداها لا يزيد عادة على قليل من الاقدام .



السوس وهو انواع عديدة تبلغ نحو ... ٣٥ نوع وقد تزيد على هذا المدد اضعافا عند البحث . وهي تتميز بأن راسها له زائدة تشبيسه خرطوم الفيل ، وفيه فمها ، وفيه ايضا ملمساها الاستشعاريان . وهي تعيش على النباتات ، من جدورها الى تمارها ، هي ويرقاتها . وقد اشتهرت عندنا خاصة بالظهور في المغزون من القمح والذرة والشعمر ونوع من السوس يظهر في الارز المغزون ، وتجد فوق هذا الكلام صورة ونوع من السوسة التي تعيش على البرفوق ، واخرى تعيش على الجوز ، ثم اللك من أغر السوسة لوزة القطن ، وزراع الكلة من أغر السوس ، هي وبرقتها ، تلك سوسة لوزة القطن ، وزراع الفطن عصابون من جرائها بخسارة سنوبة كبرة تبلغ ملايين كشيرة الفطن عمايون من جرائها بخسارة سنوبة كبرة تبلغ ملايين كشيرة

المكتملة Adult ، وهي نهاية الدورة الني تعود من بعدها الحشرة البالغة تبيض لتبدأ دورة اخرى .

وذكرنا أن البطن مقسم الى حلقات عشر لا نظهر كلها . ومن وصفنا للانسلاخ ينبين لنا أصل هذه الحلفات، فهي من الدودة ، والدودة جسمها في الأصل حلقات .

رتية الخنافس

والخنافس رتبة Order من رتب الطائفة Insecta من رتب الحشر الكبرى التى هي منها ، وهي طائفة الحشر كما سبق أن قلنا .

ورتبة الخنافس تنهرف بلغة العلم باسم Coleoptera وهو لفظ مؤلف من مقطعين Ptera ومعناها الجناح ، وهو لفظ مؤلف من مقطعين اللغة غمد الشيء اي ستره. وندعو للميت العزيز فنقول تفمده الله برحمته ، اي غمره بها غمرا حتى تستره من كل ناحية . ومن ذلك انسا سمئينا غلاف السيف غمدا . فاسم هذه الرتبة هي رتبة الجناح الفيمند ، او الجناح الساس .

وفي هذا الاسم تلخصت الصفة البنائية الاولى التى ميئرت الخنافس من بين الحشر ، ان الخنافس لها صفات الحشرات عامة ، ولكن هذا الجناح الغمد هو الذى يفصلها فتقف به نحت مظلة الحشر ، في جانب وحدها .

ونفصل هذا القول فنقول ، الله اذا نظرت الى خنفساء فأمعنب النظر في ظهرها لوجدته طبقة جامدة واحدة ممتدة الى الوراء تكاد تغطى الجسم كله في اكشر الخنافس ، ولو الله زدت النظر أمعانا لوجدت أن هناك حزا مستطيلا في أوسط هذه الطبقة يمتد بطولها ، يدل على أن هذه الطبقة الكاسية قسمان ، يمين وشمال ، فهذان في حقيقة الأمر هما الجناحان ، وهما مصنوعان

هادة من الماده الفرنية الجامدة التي سبق أن ذكرنا ، وهما هكذا يلتحمان بالجسم درءا له ووقاية .

ولكن من بحت هذين الجناحين يوجه الجناحان الآخران الخلفان ، اللذان كثيرا ما يكونان للحشر ، وهما من غشاء ارق .

ومن صنوف الخنافس ما يطير واذن تشغتح الاجنحة المفلقة للطران .

فحيثما رأيب هذين الجناحين الجامدين الصلبين في ظهر الحشرة ، وهما يغطيان أكثر الصدر ، وكذا البطن أو يكادان ، وفي أوسطهما حز يقسمهما ، فأغلب الظن انك وقعت على خنفساء ،

كيف تحيا الخنافس وكيف نعيش

قلنا ان الخنافس رتبة Order من رتب الحشر . وهذه الرئبة تتضمن فصائل عديدة Families . وهذه الفصائل فبها أجناس Genus وانواع عديده Species . ويوجد منها نحبو ٢٥٠٠٠٠ نوع وهسى منتسرة في كل مكان على سطح الأرض تقريبا .

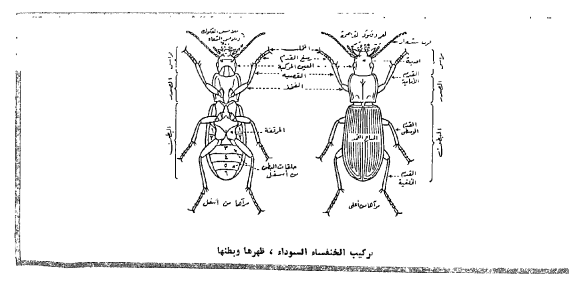
والخنفساء البالفة المكتملة لها خطرها . وكخط ها خط بكون لم قاتما (الدود)

وكخطرها خطر يكون ليرقاتها (الدود) وقد نكون أكتر خطرا .

أما الحورية Nymph في الخنافس فلا يكاد يكون لها نتماط أو خطر .

والخنافس وبرقاتها تعسس صورا من الحياه مختلفة غاية الاختلاف فيما بينها ، هي صور من الحياة التي تحياها الحشرات عامة .

ومنها ما يعيش على الحيوان الحي ، يفتش عنه ، ويلنهمه التهاما ، ومن هله الخنافس الأرضيسة



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered ver

Tiger beetles ، والخنافس النمسرة Ground beetles والخنافس الفاطسة والخنافس الفاطسة Lady beetles ، وإلى هذه الفصائل نجد في الماء المفترسة Diving beetles ، وفي هذه الفصائل نجد ان للخنافس البالفة نفس العادات التي ليرقاتها ، واذن فاليرقات تكون عادة مزودة بالأرجل والافواه ، وكل ما يتفق ووسائل هذه الحياة .

ومن الفصائل ما يعيش هو ويرقانه على النبات ، ومنها ما يعيش على الورق . ومن امثلة همذه الفصيلة المعروفة بخنافس الورق والأخرى المشهورة بالسوس .

والسوس خاصة له أساليب من الحياة شتى ، ولا يوجد نبات ينجو أي جزء فيه من الجلور الى البلور من نوع من انواع السوس ، وهي كثيرة ، يسطو عليه . وقد اشتهر السوس بوجوده في الحب المخزون كالقمع والأرز ونحوه ، وليس السوس هو الخنفساء الوحيدة التي تتخذ من خزين الحب غذاء .

ومن الخنافس ، بالفها واليرق ، ما يعيش على المواد العضوية المتحللة وحدها ، وعلى الجيئف ، وهي تحوم دائما حول المزابل ، ومن هذه الخنافس الدافنة Burying beetles ، وهي تأتي الى الحيوان المبت فتحفر حوله حفرة ليسقط فيها وبذا تدفنه ، تم نتخذ من جسمه لها ولبيضها ، ولما يخرج منه من يرقات ، غذاء والخنفس الجعلان الذي يوجد في مدافن الجعلان المصريين وهو من خزف ، وهذا يعيش في روث المواشى والحيوانات .

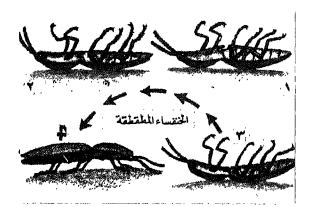
ومن الخنافس ما يعيش في ماء البحر ، ومنها ما يلتزم بسطحه ، ومنها ما يفوص فيه ، ولكنه يعود اليه ليتزود من الهواء .

دفاع الخنافس عن حياتها

ما كاد الله إن يخلق شيئا الا وزوده بشيء من دفاع . ولما كان من شأن كل حياة أن تنتهي ، فلسم تعط الطبيعة احياءها السلاح الكامل الذي يضمن لها الخلود . وهسي لو كان لها هذا السلاح الكامل ظاهرا ، لاستيقظت فيها عوامل الفناء الباطنة تقول لها كفي ما نلت من حياة الدنيا ، ودونك ساعة الوداع .

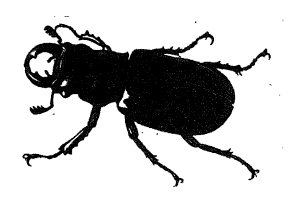
ومن وسائل الخنفس ، اللون ، وقد ذكرنا ان الخنفس ليس السواد بلونه الوحيد ، فهو يعطى الوانا شتى تجعله يختفي في النبتة التي هو فيها فتضل عنه الأعداء .

ومن وسائل دفاعه تشكله بأشكال بعض الأحياء التي يعيش بينها ، وقد يعيش عليها ، فمن الخنافس ما يعيش في عش من النمل ، وهو يتشكل بما يشبه النمل ، والخنفساء الأوروبية المعروفة بخنفساء الزنبور ، تشبه



الخنفساء المطقطقة

وهي مجموعة تشتمل على مئات من الفصائل Families وسميت بالطقطقة Click Beetles لأنها إذا سقطت على ظهرها ، تظل ساكنة دقيقة ، ثم بصوت مسموع كالطقطقة تنفلت صاعدة في الهواء ، فإذا سقطت ، سقطت على أرجلها . وإلا عادت تحاول مرة أخرى . ومن يرقات هذه الخنافس ما يعيش على جذور النباتات كالفول والبطاطس والقطن واللرة وسائر الحبوب .



الخنفساء الوعل

وهي مجموعة من الخنافس تشبه الوعل ، ومن هنا كان اسمها Stag Beetles وذلك لان لها فكوكا طويلة كثيرا ما تطول وتتفرع حتى تشبه قرون الوعل . وهذه الخنفساوات قد تطول الى بوصتين . وهي عادة توجد بين الخشب الهترىء .

الزنابير في حركاتها والوانها . والسوس ، كثير منه ، عندما تدخله الريبة ، يدعي الموت ، ويلم ارجله لصق جسمه ليشبه الحب الذي هو بينه ، او فتات التربة التي يعيش فيها . وإذا حُرّك سقط كان لا حياة فيه .

ومن الخنافس ما يدافع عن نفسه بمنظره القبيسح او منظره المخيف . وبعض يدافع بما يفرزه من مادة كريهة . والخنافس المسماة بالقاذفاتBombardiers تطلق من مؤخرها مادة كريهة الرائحة تحمى بها نفسها .





أكثر أكشرات إيذاء للناس، في صيف

اي الحشرات اكثر ايداء للناس ، لا سيما في صيف ؟ في صيف ؟ قالت الأولى : العقارب ...

قالت الثانية: بل الثمابين . .

قالت الثالثة : ان من العناكب ما هو اشد فتكا من العقارب . .

وسكتن ، وسكت .

قالت الأولى: فما هي أكثر الحشرات ايذاء عندك ؟ قلت على الفور: الذبابة من أشد الحشرات فتكا.

قالت احداهن ، بين الجد والهزل: الذبابة الخفيفة الظريفة الأنيسة ، التي تهشمها ، فكانما تهش لخفتها هواء . بهواء .

ووقفت أنا عند هذه « الأنيسة » .

ذلك أن الحيوان وحثى ومستأنس . وصاحبتنا الدخلت الذباب في زمرة الحيوان الأنيس ، الذي علينا له أن نطعمه وندلته ، ونبذل اليه أنسا بأنس .

الا ما ابعد ذبابا عن انس واستئناس!

أمسراض

ان كثيرا من امراض الناس عدوى . امراض سببها المكروب ، ينتقل من مريض الى مريض . أو من مباءة ،

كانت ما كانت ، الى مربض .

والدباب ، لهذا المكروب ، واشباه المكروب اكبسر ناقسل .

-سل ، دوستطاربا ، نزلات معویسه ، بیفسود ، کولیرا ،

والامراض آلام . وهده الحياة لا تحناج الى المزيد من الآلام . والأمراض عجز ، والعجز للفرد فاقة . انه عجز عن عمل ، وهو للأمة نقص" في انتاج . والأمة تخسر من امراض بنيها ملابين من الدنائير كثيرة .

عنمني

وانظر في بلاد العرب ، فأقول ما أكثر العمى فيها والعميان ، وأعلم أن من أسباب العمى أصابة الأعين بالرمد ، لا سيما الصديدي ، وأعلم أن المداب ينقسل المرض من عين لعين ، فأستجير بالله مما تصنع هذه الحشرة بنا ، تلك الني استأنسناها في بيوتنا !

النباب في الناس كثرة

ان الثعبان يعض مرة . وقد يقتمل الرجمل .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

من يك الس طع س







أربع صور تمثل الأطوار التي تمر بها الذبابة : الصورة الأولى للدودة التي خرجت من بيضة الذبابة ، وهي مكبرة أضعافاً.. ويليها الطورالثاني للذبابة ، طور العروس . وها هي ذبابة بالعة فتحت لها في غلاف العروس فتحة وأطلت برأسها .. وفي الصورة الثالثة الذبابة البائعة ، تزحف وتتحرر .. وفي الصورة الرابعة ترى الذبابة الحدت تمشي على أرجلها تنظر أن يجف منها الجناحان فتصعد بهما في الجو

والثعابين تعض بقدر اعدادها ، وما اقلها اعدادا . والثعابين تعض عندما يلتقي نعبان برجل ، وما اقلله التقاء .

وكذا العقارب . وكذا العناكب . انها لا تدخل بيوت الناس بكثرة حتى يكون بينها وبين الناس ، ما ذكرت السيدة في أمر اللاباب ، من استلطاف واستخفاف واستثناس .

اما الذباب فقد يوجد في البيت الواحد من اعداده الضعاف أضعاف ساكنيه . ان الذباب في اكثر البيوت كثرة ، والناس قلة . وهو يسمى فيهم يطلب رزقه طعاما من هنا ، وشرابا من هناك . وطلب الرزق حق ، ومسع هذا فقد تقزز الانسان من الذباب بحكم الطبع .

تقرر الانسان من النباب ثم فضح العلم سر"ه

ان الذبابة بقع على طعامك فتعافه أنت . وهو لو وقعت عليه نملة ، وهو لو وقعت عليه نملة ، لترددت .

اذا سقط الذباب على طعام رفعت بدي ونفسى تشتهيه

وهذا التقرّر الذي يعتري الانسان من الذباب ، توجيه من الطبع صادق ، والانسان تقرّر منه رغمالظاهر

من خفته ، ورغم الظاهر من براءته . وتقزز منه قبل ان يكشف ذلك الخطر الأكبر الذي تضمئنته نقلته هسده السريعة من مكان الى مكان ، ومن قاذورة الى فم ، او طعام سوف يدخل فما ، أو من عين مريضة الى عين سليمة ، يضع فيها المرض .

ان اللذي كشف الانسان من خطر الذباب على الناس ، انما كان في هذا القرن الحاضر .

انه ناقل المكروب ، والمكروب لم بتحقق وجوده ، ولم تشبت حقيقته ، الا في النصف الثاني مسن القسرن الماضي ، انه العالم باستور العظيم هو الذي كشفه ، وهو الذي حقيقه ، وهو الذي ربط بين المكروب وبين الأمراض ، وباستور مات عام ١٨٩٥ ، فلم يكن في الامكان كشف ما بين الذباب ، واشباه الذباب ، وبين الأمراض ، كشف ما بين الذباب ، واشباه الذباب ، وبين الأمراض ، كشفا ثابتا مستقرا شاملا الا في اوائل القرن الحاضر .

وتلك القرون المديدة السابقة ؟ جهالة" منطبقة .

شعرات في جسم النبابة لا تكاد تعد

والذبابة حماها صغرها ، فلم تتبين عين الانسان من تفاصيل جسمها الا القليل ، وتنظر اليها بالعدسة، فتجد شيئًا بشيعا ، جسما ، حيثما نظرت اليه ، وجدت شعرات صغيرة لا تنعد ، على الظهر ، فوق البطن ، في العجز ، في الرأس ، وكل مكان من سطحها تقريبا ، وتجمع من هذه الشعرات التراب ، وتجمع ما علق بها من أقذار ، وتعطيها للرجل البكتريولوجي في معمله ، فيكشف لك عما قد يكون علق بها من مكروب ، صنوفا اشتاتا .

من أين جمعتها ؟

الحشرات .

مما دارت عليه من مباءات قلرة ، من فضلات الانسان والحيوان .

وهي من فضلات الانسان والحيوان تعسود تصب منها على وجه الانسان ، وفي طعامه وشرابه ، في تسلل خفي كان لابد أن ينتظر طويلا حتى يكشف عنه العلماء . وتزيد الدبابة نظرا بعدسة، وتزيد امرها استشفافا

ودرسا ، فتخرج بأشياء كلها تؤكد خطورة هذه الحشرة. نعم يا سيدتي ، حشرة . فلا تجميزي أن نسمي ذبابتك هذه الظريفة الخفيفة الأنيسمة حشرة ، هي شر

النبابة: جسم وجناحان

ان جسم اللبابة طوله نحو ربع بوصة . وهي نمد بجناحيها فقد يكون ما بين طرفيهما نحو نصف بوصة . وهذا الجسم خفيف غاية الخفة . ان الفا منه لا تكاد تزن بضعة وعشرين جراما .

(

كيف تمشي النبابة على السقف

وللدبابة ٣ ازواج من الأرجل . وبكل رجل مخلبان ووسادتان تفطيتا بالشعر . وهاتان الوسادتان تفرزان سائلا لزجا يعين اللبابة على أن تتعلق بأي سطح كان ما كان ، فهي على السطح الخشن تحط ، وعلى السطح الناعم الصقيل تحط . وتمشي على السقف وظهرها الى اسفل ، وعلى زجاج النوافل وظهرها راسي ، أو على الارض وظهرها الى أعلى .

النبابة لها خرطوم كخرطوم الفيل

للذبابة فم" تعدل بحيث يستطيع أن يمتص الطعام السائل ، ولها « لسان » ، هدو في الحقيقة خرطدوم كخرطوم الفيل ، من شأنه أن يمتص السوائل ، فاذا صادفت الذبابة طعاما صلبا ، كالسكر مثلا ، فما اسرع ما تصب عليه من ربقها ، فيذوب ، فيمنصه مدن بعدذلك خرطومها .

و دُبابَة المنزل لا تعض ، فلمس في فمها شيء متهيئ " لهذا . ولا تخلط بين ذبابة المنزل العادية ، المعروفية المالوفة ، وأشباه لها من سائر الذباب .

للنباب أعين خمس

وللدبابة عينان اتنتان كبيرتان ، تمالان راسها . وهما من النوع المركب الذي به عدسات كثيرة . وببن هاتين المينين ثلاث اعين صغيرة .

وعلى كثرة الأعين فالذبابة ضعيفة الابصار . فما أغنت كثرة عدساتها شيئًا . وكم في الدنيا من أشياء لا تفيد فيها الكثرة ، وانما تفيد الجوددة . ولو جودة عين واحدة .

من اجل هذا تعتمد الذبابة اكبر اعتماد على قدة شمها . فاذا أنت اختبأت بطعامك في ركن مظلم ، حَذَرَ الذباب أن يجيئك ، تم جاءك ، فاعلم النه لا بقدوة بصره جاءك ، ولكن بقوة شمه طعامك .

الذباب في الشناء

ويختفي اللباب شتاء . ويختفي كلما برد الجو . وهو حيث الشتاء قارس ، يموت أكثره ، وتبقى منه بقية نختبئ هنا وهناك ، وتنام ، أنها نومة الشتاء ، فاذا جاء الصيف ، واحتر الجو ، استيقظت لتبعث قبيلها ، قبيل الذباب من جديد .

تكاثر النباب تكاثر ذريسع

وهي تطلب المواضع الرطبة ، كأكسوام السماد ، وزبالات البيوت ، فتحط علبها بيضها ، وهسو بيض في شكل بدور القمح ، الا انه لا يطول عن الملليمتر كثيرا .

والذبابة الأنثى تضع في المرة الواحدة ما قد يبلغ ١٥٠ بيضة . والمذبابة الأنثى التي تعيش شهرا ، تبيض في هذا الشهر نحوا من ٢٠٠٠ بيضة . ومن الذباب البالم ما يعيش شهرين .

والبيضة ، في حيث وضعتها اللبابة ، تفقس في نحو عشرين ساعة من الوضع ، وتخرج منها الدودة . والمودة تأخل تأكل ، وتأكل ، ومن بعد نحو خمسة أيام ، نتحول الدودة الى عروس ، ومن بعد خمسة أيام أخرى تخرج من العروس ذبابة كاملة بالفة ، فهذا هـو تطور الحتر المعروف فليس فبه جديد .

ولا يمر على هذه الذبابة الكاملة البالغة غير أسبوعين، حتى تأخذ تبيض !!

معنى هذا ، أن الجيل من الذباب يتنشأ كل عشرة أيام ، تقل كلما احتر الجو ، وتزبد كلما برد .

فانظر كم ذبابة تتكون في الجيل الواحد من الذبابة الواحدة . وانظر كم من ذبابة من هذا الجيل تخرج من ذبابات يتألف منها الجيل الثاني . نم الثالث فالرابع .

ثم يأتى الشتاء ، فيتهاوى وبهلك ما صنع الصيف من أجيال . وتتربص البقية الباقية منه بالصيف أن يعدو .

استئصال النباب ؟ هيهات

ولقد سمعنا بأن الصين استاصلته ، والسماع غير اليقين ، ان الذي يبذل لهذه المشكلة من ذهنه ، ومسن وقته ، يعلم أنها مسألة لا يمكن أن نحل على الورق ، ولا في الحياة بهذه السهولة الني يريدنا على تصديقها رجال الدعاسات .

الوعي

خد مثلا عقول الناس ، لاسيما في الأمم المتخلفة . ان أكثر الناس لم تر المكثروب ، فهي لا تصدف بوجوده . واذن ، فصلة ما بين المكروب وبين أمراض نصيبالناس، صلة بعيدة . نم ، أن بحمل اللباب هذا المكروب بصنوف الداءات الى الناس ، فكرة هي على خيال الناس أعصى . ولا تقرن أنت ، يا قارئي ، أنت المثقف ، لا تقرن أعصى . ولا تقرن فهمك ، بعقل وفهم من لم يتثقف من الناس . أن من الناس ، ممن أعرف ، من لا يرال لا يؤمن بأن هناك صاروخا وصل الى القمر ، أن هذا عنده محض افتراء . . اشاعة قوم لا يؤمنون بالله .

فهذه أول عقبة في سبيل استئصال الذباب: افتقاد الوعي ، بافتقاد التعلم والتثقف ، عند الناس .

ولقد يخطر لي أن اضع الأمم ، من حيث الوعي ، درجات ، بمقدار ما أعد على وجوه العسوم ، في اليسوم الصائف ، ولا سيما على وجوه اطفالهم ، من ذباب .

nverted by liff Combine - (no stamps are applied by registered vei

المجاري

والعقبة الثانية ما يتخلف عن طبيعة الحياه ، حياة الناس ، من أشياء .

وأول هذه فضلات الأجسام ، فهذه صنعوا لها المجاري في المدن ، ولكنهم صنعوها ، واعني بلاد العرب، في المدن الكبيره فحسب ، وهي لم تعم الأحياء كلها في كل هذه المدن ، ومدن الريف أغفلت أغفالا ، ووراء ذلك قلة المال ، ووراء ذلك قرون من التخلف طويلة .

فضلات الطمام

وتاني هذه الفضلات فضلات الطعام ، مــن ورف . وخُضَر ، وعظم ، ولحم ، ونفايات من كل صنف . فهذه ماذا صنعوا بها ؟

بعض الأمم جعل من هذه الفضلات مادة للردم . يردمون بها منخفضات في الأرض . يفرشونها بالمترين من هذه الفضلات ، ويفطونها بالتربة ، ويتركونها حتى يختمر فيها ما يختمر ، ويسخن . فاذا برد فتلك شارة التمام. وينهيلون عليها طبقة اخرى من بعد طبقة . فاذا بلغ المنخفض مستوى معلوما ، كنفوا . وجعلوا من هذه المنخفضات ملاعب وحدائق للناس .

وبعض الأمم رأى ان يصنتف هله الفصلات ، ويفرزها انواعا : ورقا ، ومعادن ، وخضرا ، وعظاما ولحما . وهم من بعد فرز ينتفعون بها انتفاعا . ولقد رأيت بعيني في بعض مدن المانيا ، من سنوات بعيدة . عند باب كل بيت ، صنوفا من علب القتى فيها هده النفايات ثلاتا ، بعضا للورق ، وبعضا للمعدن ، وبعضا لفير ذلك . انهم تركوا لأهل البيت فرز نفاياهم . ولكن هذه تحتاج من أرباب البيوت وعيا لا أحسب كثيرا مسن الأمم بلغ مبلغه .

طعمة للنار

وبعض الأمم رأى أن في هذا الفرز مشقة . ورأى فيه نفقة لا تحتمل ، فهم يقومون على احراقه كله ، بكل ما فيه ، حتى لا تبقى منه بقية تنتفع بها ذبابة او ينتفع فأر ، وما أكثر الفئران في المزابل .

كل هذه وسائل ناجحة ، لو قام كل بنصيبه فيها. لو قام أرباب البيوت وقام رجال الصحة والادارة .

وننظر في البلاد العربية فكم نعد من علبة للفضلات عند ابواب المساكن فيها . وكم من البلديات قامت بتفريق هذه العلب على المساكن ، وتنظيم جمعها كل يوم ، وحملها الى حيث تقالب في المقالب خارج المدن .

نعد القليل .

ونعود نقول انه الوعي القليل ، والفقر الكثير ، وفلة

ادراك بعض رجال الصحة . ان نفقة ، مهما كبرت ، لن تزيد أبدا على خسارة تصبب الأمنة بمسرض رجالهسا والعاملين فيها .

مقالب القمامات

والمفالب خارج المدن ، كم منها يحرق ، وكم يترك بلا حرق ، وكم يننظر الحرق فلا يجيء الا بعد أن الخدت منه ملايين الذباب مساكن ، وسبب آخر ، أنه حنى هؤلاء القائمون على الحريق لا يعون الذي يعملون وعيا كاملا ، ولا يكادون يؤمنون .

وغير المساكن ، الأسواق ، اسواق خضر ، اسواق لحم ، اسواق سمك ، ونعود نسأل كم من القائمين عليها راى المكروب ، وآمن به ، بل كم تعلم ؟

وهذا كله في المدن ، فما بال الريف ، ما بال زرائبه، ومساكن للناس كالزرائب ، وان كان علنم المدن قليل ، وهو غير نافع ، فما بال علنم الريف .

استئصال النباب اليوم عسير

ان استئصال الذباب ، وبالطبع استئصال امراض نصيب الناس عن سبيله ، امر غير جائز عملا وحالما هي ما نرى .

وانما الذي يجوز هو خفض اعداد الذباب ، وذلك بنشر العلم الصحى في الناس ،

والناس دائما تنعى على الحكومات انها لا تفعل . والحق أن الحكومات تستطيع أن تصنع أكثر مما صنعت وتضبط من أمر القمامات أكثر مما ضبطت . وأن تعوم بالرقابة على تجميعها وحرقها أكثر مما راقبت وتنفق في ذلك أكثر مما انفقت . كل هذا حق . ولكن من الحق أيضا أن الجمهور لا بد أن يعين .

انها الأجيال الماضية يجني نمارها المرّة هذا الجيل الحاضر .

مضرب النباب

تم مضرب الذباب ، وهو لا ينفع الا في الحجرة التي بها ذبابات قليلة . اما في الحجرة التي بها ذبابات كثيرة ، تصبح مطاردة الذباب بالمضارب مشغلة الاسرة كلها كل الوقت ، واهل العلم بالحسر ينصحون في أمسر المضرب ، لكي يصيب الذبابة ، ان يحر ره الضارب ، لا على مقدمة الذبابة ، او في مقدمتها بعيدا عن راسها قليلا ، وانما نحو مؤخرتها ، وبعيدا عن هذه المؤخرة بنحو سنتيمتر . ذلك ان الذبابة ، عندما تهم بالطيران ، تتراجع أولا قليلا ، ثم تتقدم ، فبهذا يقضي تركيب جسمها وارجلها .



مِن بَعد كَذُّباب

من امر الذباب ما ذكرنا ، ووصفناه بأنه من المراب المناب الدار الحشرات ايذاء للناس . وفي مجال الشر مكان للبعوض وللذباب . ولسنا الآن في سبيل مقادنة بين الآذى ، يأتي من بعوض ، والآذى يأتي من ذباب . فالآذى صنوف . ولكنا نقر ، مع اكثر العلماء الدارسين ، أن البعوض ، بما يحمله من داءات الى الناس ، هو اقتل للناس .

وفي مقدمة البعوض بعوضة من نسوع آخر ، تعرف بالبعوضة الأنو فيليس Anopheles (لفظة يونانيسة معناها جالب الأذى) . فهذه البعوضة ، لا غيرها ، هي التي تنقل مكروب الملاريا من جسم مريض بها ، الى جسم سليم ، فيمرض . تعض المريض وتحمل من دمه ، ثم تعض السليم وتعطى دمه من المكروب .

الداء يفتك بسكان الأرض

وهذا الداء يكاد يشمل الأرض كلها . وهـو اكثـر انتشارا في المناطق الحارة ، ولكنه يوجد في المناطق المتدلة كذلـك .

وفي عام ١٩٥٣ بلغ عدد الاصابات بالملاريا في الأمم جميعا نحو ٣٥٠ مليونا ، وقد هبط اليوم ، نتيجة لبرامج المقاومة العالمية للداء ، وللبعوضة التي تنقله ، هبط الى ١٥٠ مليونا .

وكان عدد الموتى من الداء مباشرة في ذلك العام ، عام ١٩٥٣ ، ما بين اربعة الى ثلاثة ملايين ، فهبط اليوم الى نحو مليون ونصف مليون نسمة .

الداء يفتك بالهند أشد الفتك

وكانت الهند خاصة من المناطق التي فتك الداء بها فتكا ذريعا . فمنذ خمس سنوات كان سكان الهنا

يبلغون ٣٥٠ مليون نسمة ، تعد فيهم في العام الواحد ٢٠٠ مليون اصابة على الأقل ، لم يكن في الامكان معالجة غير نحو ٨ او ١٠ في المائة منها ، وكانت الموتى تبلغ ما بين ١ الى ٢ في المائة من مجموع هذه الاصابات ، وهي نسبة ظاهرها أنها قليلة ، ولكنها اذا ضربت في عدد الاصابات انتجت عددا من الموتى كبيرا ، انه مليونان او يزيدان ،

الداء اذا لم يقتل اضعف

والرجل قد ينجو من بعد اصابة ، ولكن الداء يضعف جسمه اضعافا شديدا ، والضعف يجعل الرجل عرضة لشتى الأدواء تعتريه ، وفي المناطق التي يكتر فيها الداء يكثر كذلك الفقر ، والداء يجعل الناس أعجز عن طلب رزق ، فأقل غذاء ، فأكثر قبولا للداء .

حلقة للفساد يدور فيها الانسان الى المـوت في شرحـال .

مقاومة الداء باستنصال البعوض في تطوره

ومقاومة الداء بدات باستئصال البعدوضة ، وهي في دور الدودة ، أو في أي من أدوارها ، على العجز ، وقبل أن تبلغ ، وذلك في مرابيها ، وما مرابيها الا الماء الراكد ،

ان البعوضة حشرة برمائية ، تقضي بعض حياتها في الماء ، وبعضها في الأرض اليابسة . ان البعسوضة تضم ييضها على سطوح المياه الراكدة . تم لا يلبث هذا البيض ان يتفقس عن دود ، ياخذ يسبح في الماء يلتقط منه طعامه . ولكنه يعود الى سطح الماء يطلب الهواء . فهذا اكثر حال البعوض . ثم لا يلبث الدود على عادة الحشر، أن يتطور فيصبح عرائس ، تظل عالقة بسطح الماء مسن تحته . نم تخرج من العروس بعد ذلك البعوضة البالقة تحته . نم تخرج من العروس بعد ذلك البعوضة البالقة

مقاومة الداء باستئصال البعوض البالغ في المساكن ونحوها

ىم دخلت المقاومــة بيوت النــاس . ففي البيــوت بعوض . وفي البيوت ناس . وفي الناس مرضى . ويأخذ البعوض من المريض الى السليم فيعديه ، فكان استئصال البعوض من البيوت اذن ضرورة لازمة .

واستأصلوه ، او حاولوا استنصاليه ، بالسموم يبتدعونها في المعامل الكيماوية . ومن اشهر هـ ده مادة د.د.ت. . .D.D.T. وكذلك مادة ديالدرين D.D.T. والد د.د.ت. وهي اختصار لاسمها الكيماوي وهو . Dichloro-Diphenyl - Trichloro-Ethane الكيروسين ونحوه ، تسم تذر بدر ارات معروفة على الحوائط ، وفي كل مكان تحط عليه بعوضة .

مقاومة الداء في أجسام المرضى

وبالت أسالبب المفاومة ، عدا استئصال البعوض في المستنقعات والماء الراكد ، وعدا استئصاله من البيوت. استئصال الداء نفسه في الانسان ، في المرضى ، بمعالجة المرضى ، فالمريض هو في الحقيقة المصدر الاصلي الكروب الداء . فلو أن في الدنيا بلايين من البعوض ، وليس بها مريض وأحد بالملاريا ، لما كان للداء على الأرض وجود .

مقاومة اليعوض للسموم

فرح الناس اول الأمر عندما اخرجت المسامل سم البعوض الأول ، الد د.د.ت. فهو يذهب بالبعوض .

ولكن مع مرور السنين تبين أن البعوض ، كسائسر الأحياء . لا يرضى بالفناء يصيبه هكذا سهلا . من اجل هذا غيئر من طبيعته ، بحيث كان من اخلافه ما صمد لهذا السم . فأفزع هذا العلماء . لهذا اسرعت امم الأرض الثماني والثمانون ، التي تتألف منها منظمة الصحة العالمية ، اسرعت في وضع برنامه لاستئصال الداء وبعوضته من الأرض ، قبل أن تنتشر في البعوض المقاومة للعقار د.د.ت.

وبالطبع هناك احتمال اصطناع عنقار جديد ، لم يعرفه البعوض ، قد يكون له فعسل الد.د.ت ، او هو أفعل.

الحياة لا ينتهي . والعلم اليوم في جانب ، والأمراض في جانب ، لا سبمًا تلك التي تتصل بالكــروب ، لا مــكروب الملاريا فحسب ، ولكن مكروب الحمى الصفراء ، ومكروب مرض النوم ٤ ومكروب السل والفيروسات عموما .

وهي معارك لا يكفى فيها مادة تسم ، ومكروب أو ناقل للمكروب يتسمُّم . انها معارك تحتساج الى وعي الناس ، والى تعلم الناس وتثقفهم ، فهمتم الناس لا يمكن أن تنهض لمالجة ما تجهل .

on the control of the صوره ايصاحية مكبره لرآس بعوضة وترى راسما . وترى يخرج منه اشساد كالعصيُّ عليَّه ، فرَّقنا سنها ق الربيم لسفيع , أما (أ) فالعصوان اللبان نهما س البعوضة حسم الاسمان لبخبار منه موضعا صالحا للوحر . وأما (پ) و (چه) فالمناسير الي شبق الموضه بهما جلد الانسبان . وأما (د) فالأنبوبه ألبى بعرر منها البعوضة لعانا في الجرح الدامي السذي حرجته . اما (هـ) فالأنبوبة التي بها تمنص اليعوضة لدم بعد احتلاطه بما قرزت فوقه من لعابها . وأما (و) فالقيد عصم كل هذه الزوائد معا عندما تعرع مسن أعمالها . ويراعي أن ذكر البعوض يعبش على النيات ، وآما الأسي فنعبش كذلك على الدماء بمنصها هكذا ه وبنقلمن جنتم مرتض لجسم سليمادما مخلوطا بمكروب الى اليمين : بعوضة المنزل العادية ، ظهرها مواز للسطح الذي حطت عليه . ومن تحتها صورة دودتها وفد تعلقت بسطح الماء من تحت ، ومالت عليه . والى اليمناد : بعوضية الملاديا . لاحتظ سطيح

جسمها المائل ، ودودتها الملتصقة بالماء من تحت .

كاملة ، فتطير في الهواء . وهذا التطور كله . من البيضة الى البعوضة البالغة ، يستفرق ما بين ٩ ايام الي ١٤ يوما ، والماء ساكن . أما الماء الجاري فلا يبيض فبه البعوض .

والمقاومة تكون باستئصال البعوض وهدو هكدا يتطور . وبردم البرك . والمستنقعات . والحيلولة دون ركود الماء أينما كان . والأرض التي تبروكي كل أسبوع بالماء الجاري لا تطيب لنمو البعوض ، فهي في مأمن من أنّ تكون له مربى .

وصلة الملاريا بالمستنقعات موجمودة في اسمهما . فالملاديا تتألف من مقطعين : « مال » ومعناها الردىء و « آريا » ومعناها الهواء . فالملاريا هي الهـواء الرديء

والعجيب انه في بعض قبائل إفريقيسا اسم المداء واسم البعوضة اسم واحد .





هر الكاسرات من الطير . وهمى تؤلف رتبة Order من رتب مملكة الحيوانات عظيمة .

وتسمى برتبة الصقريات Falconiformes لأن الصقور المألوفة بين الناس بعضها ، فهذا الاسم من قبيل اطلاق اسم البعض على الكل •

وأشهر الطيور التي تضمها هذه الرتبة هي النسور والعقبان والصقور ، وأنساب لها في خلائق الطير وأشباه كثيرة . والنسور والعقبان أكبرها أحجاما ، يليها الصقور والشواهين والحدآن ، تليهما الطيور الجارحة الصفيرة كاليؤيؤ والعواسق .

وطيور هذه الرتبة تمتاز بأقدام قوية ، يقع الابهام فيها في مقابلة سائر الأصابع . وتنتهي هذه الأصابع بمخالب شديدة التقوس طويلة .

وكل الصقريات لها مناقير شديدة ، الفك العلوي منها معقوف على الفك الأسفل وهو مدبب الأطراف حاد الحوانب .

وكل الصقريات لها اجنحة قويسة ، وقدرة على الطيران فائقة ، والكثير منها يستطيع أن يحلق في السماء

ولقد تذكرنا هذه الصفات بصفات البوم ، فالبوم أيضًا من الجارحات ، ولكنب من جارحات الليل ، والصقريات من جارحات النهار . وكان العلماء قديما يضعون البوم عند التقسيم في الصقريات ، ثم كفوا عن ذلك لما تبينوا أن البوم له ريش ناعم غير ريش الصقور ، وأن له هيكلاً في بناء جسمه مخالفًا لهيكل الصقريات كل المخالفة .

والصقريات تعيش على أكل اللحم ، وبعض يصطاده لنفسه ، وبعض يأكل الجثث والرمم ويكون له منها اكتفاء واشتفاء .

والصقريات لها بصر حديد ، يعينها على رؤيلة فريستها ، حية أو ميتة ، وهي طائرة على بعد غير قريب .

والجارحات تبيض القليل من البيض في المرة الواحدة ، وتناسلها ليس بالسريع . ومدة فقس البيض تطول ، وكلها تحضن صفارها في أعشاشها .

والجارحات توجد في كل بقاع الأرض تقريبا ، تستثنى من ذلك منطقة القطب المتجمد الجنوبي .

والرتب Orders في مملكة الحيوان تقســّم الى فصائل Families كما هو معروف .

ورتبة الجارحات من الطير هـذه Falconiformes تقسم الى خمس فصائل ، وبعض العلماء يزيدها تقسيما . وبعض يضم منها المتشابه ، وبعض يفصل .

وسوف لا ندخل في تفاصيل هذه التقاسيم ، ولسنا نبغى استيمابا ، لهذا سوف نأتي بالأمثال من الشائع من الجارحات بين أهل الأرض . ومع بعضها صورها . والصورة تفنى عن مائة كلمة من وصف •

أكبر الجوارح في الأرض أحجاما النسور الأمريكية American Vultures

وهي فصيلة Family اسمها العلمي Cathartidae. ودعك من الاسم اذا لم تكن من أهل هذه الدراسات. أو لعلك تريد أن تعرف ما معناه ، ومعناه المنظُّفات Cleaners ، ولعله اسم راجع الى أن هذه النسور تعيش على الرمم ، وهي اذ تنال الرمَّة لا تبقى فيها من اللحم شيئًا . وتنظف الأرض منها . هي أن شئت كنئاسة الأرض! وهو اسم بالطبع لا يشمل سائر خصائص هذه النسور . هو اسم وكفي . وتعريفة لا يكون الا بوصف المشترك في أشكال هذه الطيور ، ظاهـــرا وباطنـــا ، وفي عاداتها ، ووظائفها ، واختلاف ما بينها وبين غيرها من ذوات الشبه القريب .

واسمع ما يقوله العلماء من هذه الصفات المستركة : ان النسور الامريكية كبيرة ، تحلق عاليا ، ولها رؤوس عارية من الريش غير جدابة ، وأصابعها الطويلة ليست معقوفة في قوة تأذن لها بالقبض على الفرائس شأن

نسور العالم الجديد (أمريكا)

(أمريكا المروفة من خبال أمريكا المروفة من فترويلة أمريكا المروفة من فترويلة وكولبيا الى بوغاز ماجلان . وكولبيا الى بوغاز ماجلان . ولاوسة . ولاوسة . الأوسط : كندور كلفورنيا ، وهو نسر موطنه سواحل كلفورنيا ، وهو طول جسمه نحو ، ه بوصة .

غيرها من الجارحات ، واصبعها الخلفية اعلى موضعا مما يحب ، والأصابع الثلاث الأمامية يربط بينها نسيج . وثقوب أنو فها مستطيلة لا مستديرة ، وهي لا صوت لها ، وانما هي تهس هسيسا واطنًا ، الى آخر ما يصفون .

الأدنى: النسر الملك King Vulture

وهو نسر موطئسه جنوب الكسبيك الى

الارجنتين، طول جسمه نحو ٣٣ بوصة.

ولا شك أن النسور الأمريكية هي أحسن طيور الأرض تحليقا في السماء . وهي من أكثر الطيور شراهة ، وهي تأكل ما كان لحما ودما . وهي تعوزها القوة والجراة والمفامرة ، التي توجد في كثير من الجارحات ، وندر أن تهاجم حيوانا صفيرا مهما صغر أذا توقعت منه مقاومة . ومناقيرها من الضعف بحيث لا تستطيع أن تستخلص اللحم من عظمه ، الا أن يكون بدا اللحم يتحلل أو هو قد قعل .

وللنسود قوة ابصار عجيبة ، وهي تحلق في السماء على أبعاد شاهقة قد تبلغ مئات الاقدام ، وذلك بحثا عن طعامها في الارض . وقد يرى النسر نسرا آخر ، على بعد ميل ، يراه وهو هبط الى الارض ، فيدرك من ذلك أنه لا بد وجد طعاما . فما أسرع ما يتحول اليه هابطا .

نسران من أكبر ما عرف من نسور

وهما من نفس هذه الفصيلة ، فصيلة النسور الأمريكية العملاقة : واسمهما :

كندور كلفورنيا California Condor بأمريكيا

وكندور جبال الأند Andean Condor بأمريك

وكلاهما يبلغ امتداد جناحيه معا نحو ١٠ اقدام ، وجناحاهما فوق ذلك عريضان ، ومعنى ذلك انهما يتمتعان بمساحة اجنحة كبيرة لها خطرها في الطيران .

ووزن النسر منهما يبلغ ما بين ٢٠ الى ٢٥ رطلا .

اما كندور كلفورنيا فمن اندر النسبور اليوم ، فلا يوجد منه غير عشرات . قضى عليه امتداد العمران الأمريكي الى غرب أمريكا وذهاب الحيوانات البرية نظرا لذلك ، تلك التي كان يعيش عليها هذا النسر .

وهذا النسر يبيض البيضة الواحدة . ولا يبدأ فيبيض الا بعد السنة السادسة من عمره على الأقل ، فهو قليل اللرية . ولكنه استعاض عن ذلك بطول العمر . فمن النسور التي عاشت في أسنر حدائق الحيوانات ما عاشت . 0 سنة .

اما كندور جبال الآند ، فهو منتشر في امريكا الجنوبية في اعالي تلك الجبال ، من فنزويلة وكولمبيا الى بتاجونيا Patagonia ، وهي مساحات بها من البرية شيء كثير يضمن لهذا النسر حظا من البقاء اكثر مما كان لذي قرابته ، النسر الكلفورني .

ونسر ثالث نذكره من نسبور أمريكا ، نسبور الدنيا الجديدة ، ونسبورها تعد أقدم في الكون من نسبور الدنيا القديمة ، وذلك بناء على دراسة حفريات أرض قديسم الدنيا وجديدها .

وهذا النسر الثالث هو المسمى عندهم King Vulture أي النسر الملك . وموطنه يجمع بين أمريكا الشمالية والجنوبية . فمراده الكسيك مخترقا أمريكا الجنوبية الى الأرجنتين .

وراس هذا النسر عار من الريش ، ولكنه راس ذو الوان زاهية ، صفراء وارجوانية . وهي تعطيه مسحة من حسن . وهذه الألوان لا تأتيه الا عندما يبلغ ارتياشه مداه ، وذلك في السنة الثالثة او الرابعة من عمره .

ونسر رابع وخامس من النسبور الأمريكية ، ولكـن يكفي ما قدمنا .

نسور الدنيا القديمة

ونعني بالدنيا القديمة الدنيا بغير أمريكا . أي آسيا وأوروبا وافريقية .

وصفات هذه النسور هي في عمومها صفات نسور الدنيا الجديدة . ضخامة أجسام ، وطول اجتحة ، ورؤوس عارية من الريش ، وعيشمها على الجثث والرمم . غير أن أقدامها أكثر انعقافا . وثقوب أنو فهما مستديرة لا مستطيلة ، ويظن العلماء أن لعل آباءها كانت أقرب الى العقبان منها إلى النسور . ويعزز هذا أن بعضها يأكمل

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version

ومن أشهر النسور ، النسر المصري ، وله شهرة في الناس قديمة ، وقد وجدت صور منه في مقابر قدماء المصريين ، دقيقة صحيحة . وموطن هذا النسر ليس مصر وحدها ، وانما كذلك إفريقيا والجزيرة العربية والهند . وهو نافع في تخليص هذه الأراضي من جثث الحيوانات . وقد قل قلة كبيرة الآن ، وهو يعيش في اعالي الصخور ، وفي المغاور وهو يبيض البيضتين الاثنتين ويقوم الأبوان على حضانتهما معا ٣ } يوما .

ومن هـذه النسور النسر المعروف بنسر جريفن Griffon) ويسميه بعضهم بالنسر الأسمر) وهو من النسور التي قد تجتمع معا في مستعمرة) في رؤوس التسلال أو في جوف الكهوف ، والأنشى تبيض البيضة الواحدة) وتفقس بعدها بين ٨) و ٥ يوما .

المقيسان

وبانتقالنا من النسور الى العقبان ننتقل من الضخامة الى الضخامة ، ولكن ليست العقبان بضخامة النسور تماما .

وننتقل من آكلات الرمم ، تموت أو يقتلها غيرها ،

الرمة ومع هذا قد يصيد لنفسه من صغار الحيوان ، مع ان البعض لا يمس الجثة اذا ظهر أنه لا يزال بها حياة .

والمقبان أنواع كثيرة .
ولنضرب لها مثلا المقاب الذهبي Golden Eagle
وهو أعز"ها وأفخمها . وموطنه شمال آسيا وأوروبا وأمريكا ، وهو أكثر في الدنيا القديمة منه في الجديدة ، ومساكنه أكثرها الجبال .

الى آكلات الصيد الحي ، تصيده هي وتقتله بنفسها .

الله ، حلال لا مرية فيه .

والصيد في شريعة الكون ، وشريعة الطبع ، وشريعة ا

وهو في الصيد امام ، وياكل مما يصيد . ويصيد الأرنب والمرموط والسنجاب وسائر القوارض .

وقد انسه انسان آسيا وعلمه الصيد ، وهو عندئذ يصيد له ما هو اكبر من الأرانب والسناجب ، وتتر جنكيزخان علموه كيف يصيد الظباء وما اليها ، وليس صحيحا انه حمل من اطفال بني الناس احدا ، فهو لا يستطيع ان يحمل اكثر من ٦ ارطال ،

والعقاب الذهبي طويسل العمس . وانشاه تبيض البيضة والبيضتين في المرة الواحدة ، تنفقسان بعد ٦ اسابيع ، وتقوم الانثى بالرقاد عليهما اكثر الوقت . واذا قامت عنهما حل الذكر محلها . والصفاد تبقى في اعشاشها ١١ اسبوعا أو تزيد قبل أن تستطيع الطيران ، وهي تكون أثناء الطيران في رعاية أبويها .

والعقاب الذهبي يصنع لنفسه عشا من اعواد الشجر ، يتخد له مكانا قاصيا منيعا في جرف من صخر عال . وهو يعود اليه كل عام ولا ينساه .

المقاب الأصليع Bald Eagle

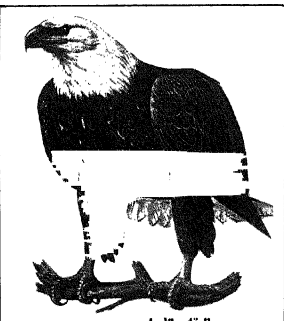
وهو طائر الولايات المتحدة القومي .

وهو يضاهي المثقاب اللهبي فخّامة مظهر ، ولكنه اصفر ، ولا يضاهيه سمو عادات . وهو طائر أمريكي . ولا يوجد في غير أمريكا .

انه يقوم ببعض الصيد لنفسه ، وهو يستطيع أن يصيد بعض فراخ الماء وأرانب المستنقعات ، ولكن أغلب طعامه السمك ، وهو يصيد بعضها ، وبعضها يلقطه ميتا على السواحل ، وهو دائما قريب من السواحل ،

ومن عاداته أنه يتربص بصقر السمك Osprey أو Hawk Fish ، وقد رآه قد صاد لنفسه سمكة من الماء وطار بها ، واذا به يتبعه فيرتفع اليه ، ويرتفع اليه ، ويسد عليه مسالكه ، حتى اذا أرهقه اضطر الصقر الى أن يسقط سمكته ، فيهوي اليها العقاب كالسهم ويلقطها وهى في الهواء ،

والعقاب الأصلع موطنه كل الولايات المتحدة . ولكنه قل الآن . واكثره يوجد في فلوردة وفي الاسكا .



العقاب الأصلع Bald Eaglo وموطنه امريكا الشمالية ، والشمال الشرقي من سيبيريا . طوله نحو ٣٤ بوصة . وهو العقاب الذي اتخذته الولايات المتحدة ، رمزا للدولة، ووضعته على اختامها .

onverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered ver

اما وصفه بالأصلع فلأن ريش راسه أبيض . ولفظ Bald كانت ترمز قديما الى البياض . والصلع منه .

المقساب Harpy Eagle

وعقاب ثالث جدير بالذكر ، ذلك هو العقاب Harpy . وهو يعيش في الغابات ، من جنوب الكسيك ، فوادي نهر الأمزون الى جنوب البرازيل .

وهو عقاب كبير ، قوي ، لـه عُرف كمرف الديك . Crested

العقساب اتخذته الأمم رمز القوة لا النسر

خطأ لا أدري كيف جاء العرب ، ترى صورة العقاب في أعلام الأمم ، وغير الأعلام ، فيقول لك صاحبك ، انه النسر ، رمز القوة .

والنسر Vulture ان يكن أكبر جسما ، فهسو ليس اكثر قوة ، ولا أشمجع نفسا ، ولا أكرم عادة .

والعنقاب Eagle ياكل من صيده الحيي ، والنسر Vulture يأكل مما نتقتق من الحيوانات . فهو يأكل الجثث والرمم ، ويتجنب أصفر شيء يتوسم فيه أي مقاومة ولو ضعفت .

وهذا ليس من القوة التي تريد أن ترمز لها الأمم في شيء .

... وقد اتخلت الأمم العقاب رمزا لقوتها منـــل آلاف السنين .

السومريون منذ ...ه عام اتخذوه رمـزا لهـم ، وصوروه ناشرا جناحيه وسعهما . ورومـا الامبراطورية اتخذته رمزا لها بعد ذلك بقرون عديدة .

وشرلمان حكم اوروبا واتخده رمزا . ومنه انتقل الى الالمان ، حتى صار رمز هتلر . وقبل هذا اتخذه نابليون رمزا .

والعنقاب ذو الراسين ، وهما زيادة في القوة ، اتخذه البيزنطيون رمزا لامبراطوريتهم . واتخذت روسيا واتخذته النمسا رمزا وضعته على اسلحتها .

والولايات المتحدة اتخلت العقاب الاصلع رمزا قوميا . واتخذ الكونجرس الأمريكي بدلك قرارا في عام ١٧٨٢ . وتوجد الى اليوم في خاتم الدولة صورة منه ، وهو ناشر جناحيه ، في احد مخلبيه افرع من زيتون رمزا للسلام ، وفي المخلب الآخر حزمة من سهام رمزا للحرب .

صقريتات أصغر من المقتبان

العقبان أصناف كثيرة لم نات منها الا على اثنين أو للائه .

ومن بعد العقبان تأتي مجاميع آخرى من الصقريئات كثيرة لا بد أن نمر عليها مر" الكرام ، وهي :

(۱) العتقيبات: وهي مجموعة اصغر من العقبان ، وتعرف عند الافرنج ، باسم Buzzards . وهدي تشبه العقبان الا أنها اصغر وأضعف واقصر منقارا ، والمنقار اشد انعقافا ، ومن عادتها أن تحوم في الجدو ، والجناحان متوسطا الطول ، والدنب عريض ومستدير ، والرسغ عار من الريش .

(٢) الحدان: وهي جمع حداة Kites ، وهي انواع عدة ، وأجسامها متوسطة ورشيقة ، وأجنحتها لينة ، وهي تطير في الجو طويلا ، دون أن تضرب الهواء باجنحتها. وذيل الحداة منفلق شطرين متميزين .

ولها بصر كالمادة حديد ، اذكر قوما كانوا يجلسون على حافة النهر على مائدة طعام ، وكان على المائدة قطعة لحم جاء بها الخادم ، فما هي الا لحظة حتى مر بالمائدة شيء خاطف اختفت بعده قطعة اللحم ، ولم يختف سواها ، ولم يهتز بسبب ذلك فوق المائدة شيء ، حتى كوب الماء لم يندلق منه الماء ،

اما السبب ، فحدًاة احسنت تصويب ، وهبطت وطارت في خفة وسرعة لم يعهدها احد . انه الرزق تنخلق معه ضروب المهارات . والا فهو الجوع والموت .

. (Accipiters) Hawks البواشق (٣)

وهي ذات أجسام ليست بالكبيرة ، وأجنحة لا طويلة ولا قصيرة ، وذيول مستقيمة . وهي سريعة الطيران تبني أعشاشها في الأدغال الكثيفة . بلون ريشها زرقة أو خضرة مع بقع بنية أو داكنة .

(٤) الهر زات Harriers

(٥) طيور وأجناس أخرى من الصقربات كثيرة .

ومن بعض هذه الصقريات يتخد الصقَّارون صقورهم لاستخدامها في صيد الطير وحيوان الأرض . وكذا من غيرها .

الصقــور Falcons

وهي فصيلة من الطيور كبيرة ، تضم ما يعرف بالصقور الحقيقية ، ومنها الصغير الذي لا يزيد على نحو لا بوصات طولا ، والكبير الذي يبلغ ٢٤ بوصة طولا ، ومنها النشيط السريع الطيران الجارح المكافح المعروف بالشاهين ، Peregrine Falcon ومنها البطيء الخامل الذي يتدنى الى الرمم .

verted by TIII Combine - (no stamps are applied by registered ver

وتختلف هذه الفصيلة عن سائر الفصائل بين الجوارح بصفات يكشف عنها تشريحها الداخلي ، وتتميز كذلك ظاهرا بأجنحة طويلة مدببة الأطراف نسبيا . وبارساغ اقدام واقدام عارية من الريش ، وبأفخاذ يكسوها ريش غير مكتنز يظهرها وكأنها تلبس بنطالات من ريش . وتوجد عادة بفكها الأعلى ثلمة تشبه السن .

والصقور الحقة لا تبني لانفسها اعشاشا . بعض يتنخذ من الأرض عشا ، ولكن اكثرها يعيش عند حافة الصخور وعليها يبيض بيضه في العراء ، ومنها ما يتخذ من اعتماش غيرها من اجناس الطبر عشا له .

والصقور الكبيرة منها تبيض من ٢ الى ٢ من البيض ، والأصفر من ٣ الى ٥ . وترقد عليها نحو ٢ اسابيع . وتقوم الأنشى بأكثر الرقاد ، الا اذا خرجت للصيد فيقوم الذكر بالرقاد فوق البيض حتى تعود .

وأفراخ الصقر تحتاج من ٤ الـ ٢ أسابيع ليتم ريشها ، ومع هذا هي عندئد لا تستطيع أن تطعم نفسها لانها لا بد بعد ذلك أن تتعلم كيف تصيد .

والعلماء يعدون لهذه الفصيلة نحوا من ٥٨ نوعا . وهذه الفصيلة تحتوي على بعض الصقور التي يستخدمها الصقارون في صيقارتهم ، وهي استخدام الصقر في الصيد ، سواء للقنص أو للمتعة .

الصنِّقــارة والصنَّقـارون

الصقارة ، وهي استخدام الصقور بعد تدريبها على صيد الطيور والحيوانات في بني الناس قديمة . فقد كانت شائعة في آسيا وأوروبا وشمال افريقيا ، وعرف انها كانت تمارس في الصين منذ الفين من السنين .

وفي اوروبا ، في القرون الوسطى ، كانت هواية الملوك والنبلاء ، وجاء البارود وصيد الطير بالرصاص فقضى عليها ، ولكنها عادت الى اوروبا في القرن الثامن عشر ، واستمرت تمارس في انجلترا والولايات المتحدة بعد ذلك ، ولا تزال الى اليوم طائفة من شيوخ القبائل العربية والخليج العربي تمارسها .

اما الصقور التي تستخدم في الصقارة فصنوف كثيرة ، منها الصقور الحقيقية True Falcon ، وهي الطويلة الأجنحة مثل الشاهين Peregrine والشيويهين Hobby والعوسق Kestrel ، واليؤيؤ Merlin وكذلك الصقور قصيرة الأجنحة مثل العقيب Buzzard ، والحداة .Harriers والبرزة Sparrow-Hawk

ولا ننسى اننا سبق ان ذكرنا ان من الملوك من أتس المعقاب واستخدمه للصقارة .

المسادر

ومصادرنا مصادر افرنجية . اما العربية فمصدران: الأول الحيوان للجاحظ ، وقد تبينا فيه حقيقة ما بين النسر والعقاب ، وأن العقاب هو السيد العزيز الجاسر الكاسر ، يأكل الحي من صبد مخالبه ومنقاره ، فهو الجدير بالرمز الى القوة ، وباتخاذ الأمم اياه ، من حديثة وقديمة ، رمز الفخار والاستعلاء ، بقوة المخلب ، التي لا يكون بغيرها في الدنيا ، الى اليسوم ، استعلاء ، أما النسر ، وأن كان أكبر من العقاب قليلا ، فهو لا يقاربه اقداما . وهو يأكل الجيف .

أما المصدر العربي الثانى فكتاب: الطيور العراقية للأستاذ بشير اللوس بجامعة بغداد ، وقد أفدنا منه في الحصول على بعض الأسماء العربية للأسماء الافرنجية . وهو كتاب جدير باقتناء لدارس الطيور .

تربيسة الصقور للصيد

انها تربية لا يقوم بها الا أهلها .

ويبدا المربي بالصقر الصفير يستولى عليه من عسه قبل ان يعرف كيف يطير ، او هو يأخذه بعد ان استكمل وبلغ ، تم بؤنسه . وهو في سبيل تأنيسه يضع له غيمامة تعطي راسه وعينيه حتى لا يرى النور ، وشريطا من الجلد يوضع نوق الجناحين حتى لا يصفيق بهما ، وشريطين من الجلد آخرين خفيفين يربط كل طرف منهما بفدم ، ويترك الطرف الآخر للصنقار يمسك به في يديه فيمنع الصقر من الطيران الا اذا هو اراد . وحيث ارتبط هذا الشريط بالقدم ارتبط معه جلجل يدق كلما تحرك الصقر ، فيدل على مكانه . وذلك عند ممارسة الصيد في الحقول والعراء .

ويوضع الصقر في مكان مظلم نحوا من ٧٢ ساعة ، ولا يُترك وحده ابدا . فلا بد أن يكون معه في تلك الساعات انسان يحس له حركة فيأنس به ، أو يدخن فيشم دخانه ويهدا بهذه الجيرة .

ثم يأخذ المربي يدخل النور الى حجىرة الصقر ، ولكن رويدا رويدا ، وذلك حتى يتعود الصقر على مكانه هذا الذي هو فيه وعلى بيئته هذه الجديدة ولا يجفل . ويتم هذا لكن ببطء شديد . وبعد هذا بقليل يأخذ الصقر يتعود على تناول الطعام من يد صاحبه الصقار ، ويذهب عنه الخوف من سيده هذا الجديد .

انه تدریب یحتاج الی مهارة والی صبر طویل . فهکذا یقول من ننقل عنه وصف هذا التدریب من اهل الفرب .



خَفَافِيشِ كِ اللَّيْثِ ل

اسماء المخلوقات الحية ما تذكره فتنفتح لـــه نفسك .

ومن أسمائها ما نذكره فنفلق دونه النفس ، وقد تقسم منه الأبدان .

وليس كاقشعرار بدن امسراه اذا انت قربت مسن جسمها وطواطا، فاذا سألتها ان تتناوله بيدها، فتلك هي الطامة الكبرى .

وليس الرجال في مثل هذا بأشجع من النساء ، واشجع كثيرا .

ويرجع هذا النفور بين المراة والوطواط الى اكشر من سبب . ومن أول هذه الأسبساب أن الوطواط شكله كالفأر تماما . والنساء أذا صحت بينهن في حجرة باسم الفأر ، تنذر بأنك رأبت في الحجرة فأرا ، فما أسرع ما تشب النساء الى الكراسي يقفن فوقها دفعا لهذه المصيبة التي لم تخطر لهن ببال .

فهذا خوفهن من الفار ، فكيف بالفار الطائر الذي لن تنتجي منه حتى الكراسي .

والوطواط عند النساء ، اعمى ، وهن يخشونه لو كان مبصرا ، فكيف به وهو اعمى ، قد يصطدم في طيرانه الخاطف بوجوههن ، او يستقسر بين اندائهن ، او في شعورهن ، والقصة القديمة العتيقة الكاذبة التي تقول ان الوطاويط تحب ان تعشش في شعور النساء لا تزال الى اليوم تروكى ،

ثم صلة الوطواط بالبيوت الخربة وتعلقه بسقوفها . ثم صلة الوطواط ، بالليل ، وأنه ينام النهار ليحيي ليله ، وخال الناس ، زعما ، أن الليل يأتي من الأضرار بما لا يأتي به النهار ، ولهذا سموا الرجال الذين يقضون الليل يعبثون فيه خَفافيش ليل ، وما الخفافيش الا الوطاويط . كل هذه الأشياء مجتمعة تجعل من الوطواط حيوانا

غير حبيب ، مخيفا ، مرذولا .

الحقيقة عن الوطاويط

والحقيقة عن الوطاويط ، تلك الصفيرة التي تألفها ، الها حيوانات ظريفة رقيقة ، لا تضر احدا . وللانسان

منها ، حيث تكثر ، نفع غير قليل ، ولرجل العلم فيها نظرات مشبعة ، تملأ الراس فكرا ، وتملأ العقل حكمة ، وهو لا يكاد يفرغ من دراستها ، بحسبانها مخلوقا بين مخاليق ، حتى لا يتمالك أن يقول سبحان الله .

مسا الوطواط ؟

ان الوطواط يطير ، وان له اجنحة ، ولكن ليس هو من الطيور في شيء .

انه حيوان كالفأر شكلا ، كما قدمنا ، ومنه الذكر ومنه الأكر ومنه الأنثى ، والأنثى تلد وترضع أولادها وتحنو عليها . كل ما في الحيوانات ذوات الأثداء (التي يصفها العلماء بالثدييئة) توجد في الوطواط ، ولكنه شذ عنها جميعا بأن كانت له اجنحة يطير بها .

أجنحة الوطواط ، أولى خصائصه

ونبدا بأجنحة الوطواط لانها اخص ما في خلقه . وانت تراه طائرا يطير في سرعة فائقة ، قد مد جناحيه وسعهما ، وقد فتح فاه يلتقط فيه كل ما يلقى في الهواء من حشرات ، فهى غذاؤه .

وترى الجناح ، وهو من جلد رقيق ، لا من ريش كأجنحة الطير ، تراه قد البسط وسعه ، فأراك انه يضم الذراعين جميعا ، ويضم الرجلين كذلك ، ويضم حتى الذيل (نعم الذيل ، الم نقل انه شبيه بالفار ، سوى ان الفار قارض ، والوطواط غير قارض) .

وفي الشكل (ص ١٨٤) ترى مقارنة بين ذراع انسان، وذراع وطواط ، انهما مخطئطان كمخطئط المهندس حينما يريد بناء شيء ، والمخططان ما اشبههما ، مخطئط ذراع الانسان ، ومخطط ذراع الوطواط ذلك الذي اخفاه جناح ، الفكرة الإساسية واحدة ، همي في حسباني وحدة من وحدة الله ، فلو كان اثنين لاختلفا .

ومن أجل أن الوطاويط ، على اختلاف صنوفها ، جمعت بين الذراع والجناح في تراكيب أجسامها ، سمّاها العلماء كيرو _ بتيرا Chiroptera دلالـة على رتبتها بين الحيوانات .

و «كيرو » معناها اليد ، و « بتيرا » معناه الجناح ، واذن فهي رتبة اليد المجنّحة .

الوطواط يطير في ظلام

والوطواط ، وما زلنا نعني به الوطواط من الصنف الصغير الذي ينتشر بين ظهرانينا ، هذا الوطواط يستيقظ في الليل ، وينام النهار . وهكذا هي كل صنوف الوطاويط تقريبا . ومسكنه البيوت الخربة غير المسكونة ، فالفجوات يجدها في الشجر وفي الصخر ، وعلى الأخص في الكهوف . وهو اذا سكن الكهوف سكن في اعماقها حيث الظلام دامس .

ولعل قيامه بالليل متصل بأنه آكل حشر .

والوطواط قليل البصر . ولكنه ليس فاقده .

وهو لا يسقط على الأرض الا ان يسقط لالتقاط خنفسة . ولكنه اذا اراد ان يمشي على الأرض مشى زحفا على ما كاد ان يكون اطراف اجنحته . وهو لكي يعود الى الجو من بعد انحطاط الى الأرض ، يجب عليه ان يصعد على جلع شجرة او نحوها ، نم يلقي بجسمه في الهواء ، هابطا ، حتى اذا امتلأ جناحاه بالهواء استطاع أن يرتفي بهما ، اى بالجناحين ، في الجو .

وقلنا انه آكل حشر . وهنا نزيد فنقول ، انسجاما مع هذا الذي ذكرنا ، انه يصطاد وهو طائس ، والحشر طائر .

وهذا القول كله يصل بنا الى الخصيصة الثانية الكبرى من خصائص الوطواط ، تلك هي استخدامه ما اسماه الناس « بالرادار » ، بتحسس به ضحاياه من الحشر ، ثم هو (وهو يطير في الليل ، وبهنده السرعة الهائلة التي هي لازمة للصيد ، وبعينين لم يشتد بصرهما كثيرا) يتفادى به ، بهذا اللي اسموه « رادارا » ، ان يصطدم بالحجر وبالشجر وبكل عائق يلقاه في طريقه .

الوطواط يطير ويهتدي ولو قلعت عيناه اقتلاعا

انه يطير في الظلام الدامس فلا يصدم شيئا ولا يصدمه شيء .

وقد أطلقوا الوطاويط في حجرة نصبوا فيها الحبال متعامدة متصالبة ، وطارت بها الوطاويط فلم تمس حبلا منها .

وعلم الباحثون أنه لا تستطيع عين ترى أن تلاحق سرعة الطيران هذه الخارقة ، فتمكن الوطواط من تفادي المقيات .

واذا شكوا في العين أداة للهدي . وحجبوا العينين بشرائط مصموغة ، وظلت الوطاويط رغم ذلك تطير على

العهد بها . ولما سد وا آذانها اضطرَبت احوالها واختلت، واختلت حركاتها .

تجارب فظيمة

وقبل ذلك ، في اواخر القرن الثامن عشر ، اجرى المالم الايطالي الكبير ، اسبلنزاني Spallanzani الشهير بخصومته لباستور في شئون مكروباته ونظرياته ، اجرى هذا المالم الايطالي تجارب على الوطاويط نسيها العلماء حتى جاء القرن العشرون ، فذكروها .

وهي تجارب ، والحق يقال ، فظيمة ، تضمنت ضحانا ، ولكنها ضحايا أفادت العلم كثيرا ،

جاء اسبلنزاني بوطاويطه ، وقلع اعينها ، وكان مأواها برج الأجراس بمدينة بافيا بايطاليا ، ثم اطلقها . وطارت كمادتها ، لا يصدمها شيء ، ولا تصطدم بشيء . فكأن العينين ظلتا باقيتين في محجريهما ، وعادت الوطاويط الى نفس مأواها ببرج الأجراس ، وحطت هناك كعادتها .

وقام اسبلنزاني اليها ، وبقر بطونها ، فوجد انها مليئة بالحشر الذي صادته ، ووجد بها الحصيلة الوافرة المتادة من الصيد ،

اذن ليست هي بالعين في الظلام تسير ، ولا هي بها تتقى العقبات ، ولا هي بها تلتهم الحشرات .

وزادوا طيران الليل هذا ، في الظلام ، دراسة

وفي هذا العصر الحديث ، العصر الالكتروني ، زادوا هذا الموضوع دراسة فخرجوا بالأعاجيب .

خرجواً بأن الوطواط ينخرج اصواتا ذات ذبذبات عالية .

ان أوطأ صوت نفمة يخرجه البيان Piano ، اداة الموسيقى المعروفة ، ينشأ عن ٢٧ ذبلبة في الثانية ، وأرفع صوت نفمة يخرجه البيان ينشأ عن ٢٠٠٠ ذبلبة .

والأذن الانسانية لا تدرك النغمة التي تنقص ذبلبتها عن ١٦ في الثانية ، ولا التي نزيد على ٢٠٠٠٠ في الثانية .

والوطواط يُخرج أصواتا ، تمتد أمامه ، تم تنعكس على ما تنعكس عليه أصداء تحسئها أذنه ، فتهديه الطريق ، أو تكشيف له موضع الطعام .

وهذه الأصوات تخرج من الوطواط نبضات ، نبضة من بعد نبضة ، تأذن للصدى أن يرتد .

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وهي اصوات لها ذبذبات عالية ، مائة الف ذبذبة في الثانية مثلا . فهي فوق ما تسمعه اذن الانسان . وهي نبضة لا تستمر أكثر من نحو جزاين من الف جزء من الثانية . وفي اذن الوطواط الحس الكافي لادراك هذه النبضات عندما ترتد صدى .

وطول الموجة الصوتية التي تخرجها الوطاويط تتراوح بين عشر البوصة والبوصة الواحدة ، وهي كأطوال الحشر الذي لا بد ان تكشف الوطاويط في طيانها .

ويتألف من الوطواط من مساحات كبيرة متصلة بشئون السمع هذه ، أكثر مما بها من مساحة متصلة بشئون البصر .

تناسق

وهذا الائتلاف ، وهذا التوافق ، وهذا التناسق ، واقع بين أمور ليس من ميسور البشر العادي تفهمها تفهما سهلا هينا .

ان في كل هذا ردا قاطعا على من زعم ان الخلق نشأ هكذا طبعا . فما عرفنا أن الطبع يدخل في الأشياء كل هذا العمق ، بكل هذا العلم ، وبكل هذا الغمق ، وبكل هذا التعقد والتركب ، وانه يشمل لا مخلوقا واحدا ، هو الوطواط ، ولكن مخاليق اخرى ، هي الحشرات ، ويشمل بيئة بذاتها ، بها شجر ، وبها حجر ، وبها هواء ، وبها ليل وبها نهار ، وبها عمى وبها الصار .

بين السونار والرادار

ان العلم الحديث اهتدى الى ما اسماه السونار Sonar . فاذا ارادت سفينة حربية ان تكشف عن غواصة في المحيط ، ارسلت عبر الماء اصواتا ذات ذبذبات عالية ، فاذا هي التقت بالفواصة ، وارتد صداها الى السفينة ، عرف القائمون على السونار كم بعدها ، وذلك من المدة التي قضاها الصوت في ذهابه وإبابه .

والعلم الحديث اهتدى كذلك الى الرادار . وهو موجات لاسلكية عالية التردد كذلك (طول الوجة دون المتر) يطلقها رجال الدفاع في السماء ، نبضات فاذا كان في السماء طائرة للأعداء ، ردت هذه الموجات صدى . والزمن الذي يمضي بين النبضة اللاسلكية وصداها ، وهي أجزاء من الثانية صفيرة جدا ، بدل على بعد الطائرة من موقع الرقابة الحربية هذا .

فالجهاز اللذي يستخدمه الوطواط ليكشف عن الجسام طائرة في ظلام ليل ، شبيه بجهاز يستخدمه العلماء في الكشف عن أجسام لا تراها العين في سماء أو في ماء .

وجهاز الوطواط أشبه بالسونار منه بالرادار .

وأن يكن السونار نتيجة من انتجة الحرب العالمية هذه الماضية ، فلم يمض على استخدامه عشرات من



vertea by the comomic (no stamps are applica by registerea versi

السنين ، فسونار الوطواط مضى على استخدامه اياه من السنين ملايين .

الوطاويط أنواع مثات

الوطاويط تؤلف رتبة Order من رتب الحيوان تضم بضع مئات من الأنواع ، وهي تقسم عادة السي « وطاويط صغيرة » ، او بالاسم العلمي ذات الأيدي المجنحة الصغيرة سمالهامي ذات الأيدي المجنحة الكبيرة » ، او بالاسم العلمي ذات الأيدي المجنحة الكبيرة . Megachiroptera

أما « الوطاويط الصغيرة » ، فمن أمثالها الوطواط الأسمر الذي تحدثنا عنه ، وهو يزن نحو ١٥ جراما ، ويبلغ طوله نحو ٨ سنتيمترات ، وهي منتشرة في المناطق المعتدلة ، ولها أعين أصغر من أعين « الوطاويط الكبيرة » وتخالف الطيور ، وتخالف ما نعهد من ذلك في سائر الحيوانات ، وليس معنى هذا أنها عمياء ، أنها تبصر ، ولكن بصرها ضعيف ، ولكن لا تتوضع به التفاصيل .

أما « الوطاويط الكبيرة » فلها أعين كبيرة مبصرة تهديها كما تهدى العين الانسان .

ومنها الوطواط المسمى « بالثعلب الطائر » لشبه بينهما ، لا سيما في احجام العيون والآذان ، وهو اذا بسط جناحيه بلغ ما بين طرفيهما ه اقدام .

و « الوطاويط الكبيرة » لا تعرف في المناطق المعتدلة من الأرض .

و « الوطاويط الصفيرة » في عمومها آكلة حشر . و « الوطاويط الكبيرة » في عمومها آكلة فاكهة .

منافع ومضار

أما آكلة الحشر فناقعة حيث تكثر ، لأنها تحمي الزرع من الحشر ، حتى ليمهد لها الفلاحون المساكن قريبة من الحقول ، وهي فوق ذلك تنخرج مما تأكل من حشر سمادا للزرع نافعا .

وغير ذلك آكلة الفاكهة . انها وبال على اصحاب الحدائق ، لا سيما في استراليا . وقد حرمت الولايات المحدة استيراد هذه الوطاويط حية .

الوطواط مصئاص الدماء

ويُعرف في أمريكا الاستوائية ، حيث يكثر ، باسم فمبير Vampire . وهو يجرح الانسان ، ويجرح الحيوان ، فلا يحس الما ، ثم يأخذ يلعق الدم ، وهو لا يقترب من السان وهو نائم .

وقد أساء الى دول أمريكا الاسنوائية بتعويق نمو تربية الحيوانات فيها ، وليس ذلك لقدار السدم الله يمتصه منها ، ولكن لأنه ينقل شتى الأمراض الى الحيوان، حتى داء الكلب نشره هناك ، من حين لحين ، في الماشية . وفي الانسان .

الوطواط ، كم يعيش من السنين ؟

ان القاعدة العامة في الطيور وصواحب الأثداء مسن الحيوانات ، تقل أعمارها كلما قلّت أحجامها ، والفــأر من النوع الصغير يعيش عادة سنة او نحوها ، وهو حنى في المختبرات العلمية حيث يتمتع بكافة العنايات الصحية لا يمد عمره الى أكثر من ٣ أو ٤ سنوات .

والوطواط الأسمر ، آكل الحشر ، وساكن الكهوف، يعيش من السنوات أكثر مما ينتظر له ، ولعل امتداد عمره يرجع الى أنه ينام الشتاء ، ويعمد كثيرا الى فترات من الخمول تطول ، وفي نومة الشتاء تقل درجة حرارته كثيرا .

وقد اجریب تجارب اطلقت فیها الوطاویط تحمل اخناما علیها تواریخ اطلاقها ، ثم عاد منها ما عاد بعد عشرة اعوام او ما فوق ذلك . ومن هذه ما اقتشنص بعد ٢١ عاماً .

الوطواط ، كيف يتوالد ؟

يتوالد كتوالد الانسان والثديبات جميعا .

الحيوان المنوي للذكر ، يخصنُب بويضة الأنسى ، وتستقر هذه في جدار الرحم ، وينشأ الجنين ، وهكذا الى آخر المطاف .

واكثر الوطاويط الأنثيبات تلد الواحد في المرة الواحدة ، وتحمل مرة في العام . يستثنى من ذلك انشى الوطواط الاحمر الأمريكي فقد تلد الثلاثة والاربعة من الولائد .

وتحمل الأم ولائدها في الليالى القليلة الأولى ، تم تعلقها على الجدران والقضيان فتنثبت بها بمخالبها بمثل ما تثبت الأم اذ تنام .

والوليد لا يلبث أن ينم نموا ويستقل بنفسه . ووليد الوطواط الاسمر يطير قبل أن يتم من عمره شهرا .

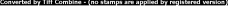
ومن غريب امر الوطاويط ان انثياتها ، اذا اقترب وضعها ، تجمعت في مفارة ، مئات من الأنثيات دون ذكور . وبعد وضع وما يتبعه ، تترك المفارة قاذا هي فارغة ليس فيها مخلوق .

الوطواط ، اذا اغترب ، عاد الى أوطانه

وكذلك الطير .

وقد أجروا تجارب حملوا فيها وطاويط ، وهمي معصوبة الاعين ، بعيدا عن أوطانها نحوا من ستين ميلا ، فعاد منها ، في نفس الليلة ، طائفة ، اتجهت الى موطنها الاول في خط مستقيم لا تعرج فيه .

وكيف تهندي ؟ ابالنظر ؟ بالطبع لا . واذن فبماذا ؟ علم ذلك عند الله .





تثير ، عند من يتاح له الوقت ، وتتاح الفرصة للتفكير فيها ، تثير معاني كثيرة ، ليس كلها الواضح.

من أمثلة ذلك أني أذكر منذ سنوات زرت صديقا في بلد أجنبي ، له أسرة كبيرة ، وببغاء . وعلمت من زوجة صاحبنا أن الببغاء يجيد الكلام . قالت : أسأله ، يجب... قلت : ماذا أسأل ؟

قالت: اسأله كيف هو ؟ فسألت كيف أنت ؟ فاذا به يجيبني: وكيف أنت ؟

لم أعجب لهذا الجواب ، لأني أعرف أنهم هكذا علموه .

واذا بصبي يلقى عليه نفس السؤال: كيف انت ؟ واذا بالبنفاء نفسه يجبب ، بلغة تلك البلاد: عليك اللعنة .

هنا كان العجب ، السيؤال واحد ، واختلف الجوابان .

في الريف ، في بيت عالم نفساني

وتحدثت عن هذا لرجل عالم نفساني ، يبحث في نفسانية الحيوانات ، وكان في دارة الريفية عديد" منها من كل صنف ، فأخذني الى ببغاء كان يؤويه ، قال هذا الببغاء علمناه ما لو سمعته لحسبت أن له من الذكاء بعض ما للانسان ، واشار الى تابع له ، فخرج التابع ، واذا به يدق جرس الباب الخارجي ، واذا بالبيفاء

يصيح ، عند سماع الجرس ، ويقول: تفضيّل ، اهلا وسهلا (بلغة تلك البلاد أيضا) . وخرج صاحبي النفساني من حجرة البيغاء ، وكانت هي هي حجرة الطعام في المنزل ، واشار الى البيغاء بيده مودعا ، كأنه مفارق ، ومعه قبعته ، فاذا بالبيغاء يصيح : مع السلامة .

قال العالم النفسائي: قد تظن أن هذا البيفاء يفهم كوان به ذكاء .

قلت: لا أظن بل أوقن أن في الحيوانات جميعا ذكاء ك وفيها فهما ، ولكني ما أحسب أن فهمهم يبلغ هذه الفاية ، وأنما هو تعليم وتدريب .

قال صاحبي: نعم . هو تعليه وتدريب ، وهي اقوال يقولها البيفاء في المناسبات الصحيحة ، ولكن هذا يدل على أن له ، على الأقل ، من الذكاء ما يربط به بين الكلام الذي ينطق به والظرف المناسب الذي يقال فيه .

قلت: لا بد كذلك من تدريب الببغاء على المناسبات، والا ما نطق .

قال صاحبي: نعم ، لا بد من تعليم لربط ما ينطق به بمناسباته ، أما اذا أنت تركته يسمع ما يسمع ، ويقول ما يقول ، فهو سوف ينطق بالذي يسمع ، من حسن أو قبيح ، ولا يبالي ، وهو كثيرا ما يفضح أهل البيت ، فينقل عنهم ما قد يعولون في خلواتهم ، فيكشف عنهم الستر من حيث لا ينتظرون .

قلت : وجود البيفاء منه نفع اذ يعلم الناس الأدب . قال صاحبي : يعلمهم الحيطة .

واستطرد صاحبي عالم الحيوان النفساني يقول:

البيفاوات لا تقلد الا" صوت الانسان

والفريب في أمر هذه الببفاوات _ من يجيد منها الكلام ، فليست كلها تجيده _ الفريب في أمرها أنها لا تتكلم وهي طليقة في غاباتها ، أنها تصورت ، وتصوت ، وتصلك الآذان بصراخها ، ولكنها لا تقلد أصوات غيرها من الطيور أو الحيوانات ، لا بد من البيت ، ومع بني آدم ، لتقول كلاما مما يقول الناس ، الأسنر أولا في البيت ، وصحبة الانسان تحت سقف البيت ، ثم تقليد صوته .

قلت: انها الفة الانسان تعلمها الكلام.

قال: بل لعل الوحشة . وحشة الاسر ، تعلمها الألفة . ان الأنفس ، وأنفس الحيوانات منها ، لا تزال في أفهامنا ديجورا من دياجير الظلام . ان الأنفس لها روابط، بعضها ببعض . والوحدة تقطع هذه الروابط . والأنفس تأبى قطعها ، فهي تمد بأطراف هذه الروابط المقطوعة ، على الوحدة ، لترتبط بأي نفس أخرى ، ولو كانت نفس النسان .

محاولات في اللغة فاشلة

واستطرد صاحبي يقول:

ومن تلك الروابط رابطة الصوت . أن الصوت عند كل حيوان تعبير ، الكلب ينبح لغايسة ، يريد أن يقول شيئًا ، أن يُفهمك ويُفهمني شيئًا . والقطة تهر عند الفضب ، ولو كانت انسانا لشتمت . وهي نطلب الطعام فتصوت صوتا خفيفا فيه معنى التوسل والاسترحام. انها تريد أن تقول ، ولكنها لا تستطيع . وهكذا سائــر الأصوات . محاولات في اللفة فاشلة ولكنها ذات معنى . وهي فشلت لأن الحيوانات لم يكن لها ما للانسسان مسن اجهزة الكلام: فم أجوف ، وبه لسمان ، من ورائه حلق ، يتصل بأنف ، من ورائها جميعا صدر للهواء نافخ . عضلات تتحرك في تجاويف ، تحدث ، وفقا لعلم الصوت، الكلام: حروفًا ساكنة ، وحروفًا للعلة ، وقد أمكننا أن نسحل أصوات البيفاوات على أشرطة تبيئنًا منها أن في ا فواهها وحاوقها مقدرة على ابداع الساكنات من الحروف، ولكن تعدر عليها ابداع العلات . وبالطبع وراء الكلام المح لربط الأصوات بالمعانى ، المهم أن البيفاوات - من يحسن منها الكلام _ انما يحسنه لما أعطاه الله في حلقه من أدوات أقرب ما تكون تشكلا وتهيئوًا لاحداث الأصوات .

قلت : حسبت أن بعض القردة تنطق كلاما .

قال: نوع واحد من القردة استطاع أن ينطق كلمتين أو ثلاثا ، بجهد جاهد . ذلك الأورانج أوتان .

أنس الانسان بالحيوان: انس متبادل

قلت : أعود الى الببغاء فأسأل ، ما الذي يحمله على الكلام وهو آكل تسارب هاني ؟

قال صاحبي العالم النفساني : الوحدة ، اذكر ان اكثر بني الناس الذين يتعلقون بالحيوانات ، يؤوونها ، ويصطحبونها ويصادقونها ، من قطط ، ومن كلاب ، ومن نحو خمسين أخرى من مستأنس الحيوان ، الما هم المتوحدون المستوحشون ، والمتوحدات المستوحشات ، من بني الانسان ، عانس أو أرملة تعيش وحيدة ، تؤوي قطة أو كلبا ، امرأة عجوز ، رجل شيخ ، كل هؤلاء يوحتهم سكوت البيت وسكونه ، فيطلبون الحركة يرونها ، ويطلبون الحركة يسمعونها ، فتكون الالفة التي تقوم بين انسان وحيوان .

ومن هذه الفة الببغاوات . قرات أن أمرأة نيفت على الثمانين ، عاشت ، وحيدة مسع ببغائها ، يؤنس وحدتها ، وتؤنس وحدته ، فلما ماتت أوقفت عليه ببتها ومالا لمعاشه حتى يموت ، ووقف البيت في سبيل البلدية، بلدية مدينة منترول بكندا على ما أذكر ، لا يستطيع أحد هدمه لاستحداث طريق حتى يموت الببغاء ومسا أطسول عمر ه .

قلت: ذكرت يا صاحبي الفـة تقوم بين الانسـان والحيوان .

قال: نعم ، نعم ، الفة مشتركة . ان الببغاوات اكثر كلاما عندما يفيب صاحبها أو صاحبتها ، ففي غيبة الصاحب يؤنس الببغاء وحشته بالكلام . أن الكلام صوت، والصوت انناس .

ومضى صاحبي النفساني يشابه بين الببغاء مسن الطبر والطفل من بني الناس ، فالطفل كذلك يتحدث لنفسه ، وبصوت ، في غيبة أمه ، طلبا للأنس من وحشة .

في الببغاوات: خضرة وصفرة وحمرة

ولنترك حديث الصديق العالم النفساني لنعود الى الكلام فيما يثيره النظر الى الببفاوات ، وتأملها ، في الانسان ، من معان ليس كلها بالواضع .

ومن ذلك الوانها: الحمسرة والزرقة والخضرة والصفرة ، كلها يجاور بعضها بعضا ، في تناسق معتجب مريح .

والحيوانات جميعا ليس فيها ما هو أزهى لونا ، واكثر زواقا من الببغاوات ،

واذكر من ذات الألوان في الحيوانات الأسماك . واذكر من ذات الألوان في الحيوانات المرجانيات . ولكن أين هي جميعا من الوان الببغاوات ؟! onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ويتراءى في امر اللون معنيان غامضان ، معنى يتصل بصناعة هذه الالوان ، في هذه الاجسام خاصة ، ومعنى يتصل بأهدافها .

اختلفت الألوان ، والطعام واحد

ان اجسام الببغاوات تصنع هذه الالوان ، من احمرها وازرقها واصفرها ، من طعام ، ولا يختلف طعام الببغاوات عن سائر اطعمة الطير: انه الحبّ ، وانه البندق ، وانه الفاكهة ، والحيوان ، وسائر الطير ، يأكل كل هذا ، وهو لا يتلون ، فتلك واحدة ، انها واحدة يكمن وراءها سرّ الخلق جميعا ، في هذه الظاهرة وفي الف من الظواهر الأخرى .

للبيغاوات الخضرة والحمرة ، ولسائر الطير السواد والبياض

أما الأخرى: فلماذا تلونت الببغاوات ، وغلب على سائر الطير السواد والبياض وما بينهما ؟

قالوا: أن ذلك ليختفي الببغاء بين فروع الشجر وأوراقه . ولكن كذلك سائر الطير ، اتخذ الشجر مسكنا. وله من الأعداء الجارحات ما للببغاء ؟

ونتوجه بنفس السؤال ناحية السمك ، ذلك الذي يتلون ، لا بد لهسذا اللون ، ولو في السمك وحده ، من غاية . ندرك ذلك من أن اللون لا معنى له الا مع الضياء . فلا يتلون من السمك الا الذي يعيش من البحور في سطوح الماء ، وهو لا يتلون في أعماق البحار حيث الظلام كامل .

ان اللون اذن يصنئع حيث تجوز رؤيته ، وهو لا يصنع اعتباطا ، انه يصنع اذن ليئرى ، فلماذا ؟ ما الفرض ؟ ما الهدف ؟ فهذه هي الثانية .

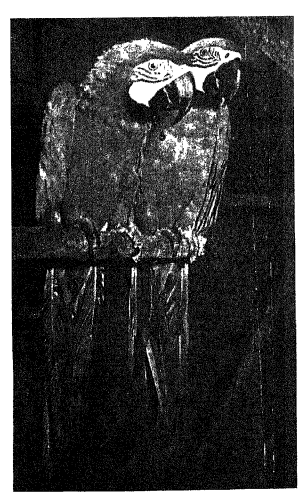
أعمسار البيفاوات

وأعمار البيفاوات ، كأعمار سائر الطير ، يحوطها الكثير من الفعوض ، ذلك أن الطير ، على حالته الطبيعية من الانطلاق والحرية ، لا يعيش حياته كلها سالما . انه يصاب ، أو يقتل أو يؤكل ، حرية ؟ نعم ، ولكن مع الحرية التخفي للضعيف ، والتحفيز من القوي ، والحرب القائمة الدائمة ، وفي الاسار الضمان الاوثق .

وحتى على الأسر اختلف الناس في تقدير اعمار الببغاوات ، لا سيما ذوات الأعمار الطويلة التي تطاول عمر الانسان .

ان البيغاوات صنوف ، وكذلك أعمارها . انها تطول وتقصر تبعا لأنواعها .

ولكن يمكن القول عموما ، أن أعمارها ، على اختلاف أنواعها ، تتراوح بين ١٥ عاما والثمانين من الأعوام .



هذان زوجان من نفس الفصيلة ، فصيلة الماكو ، كبيرة الحجم ، طويلة النيل ، زاهية الألوان . وترى من تقارب الزوجين معنى ظاهرا من الولاء الزوجي الذي هو شيمة الببغاوات . ولا يفوتنا أن نذكر ان فصيلة الماكو تتالف من نحو ١٥ جنسا . وموطنها البرازيل والباراجواي .

الببغاوات ذوات أمومة وأبوة صادقة

والببغاوات يسكن الذكر منها الى الانثى ، وتسكن الانثى الى الذكر ، ويظل ولاؤهما قائما دائما ، وهي تنتج الأولاد، وتقوم الام بحضانة بيضها ، ويزودها الاب بالغذاء يأتي به الى عشها في شقوق الشجر ، فيلقمها اياه ، ثم يخرج ليعود ، وأقول في شقوق الشجر ، فتلك عادة الطيور ذوات اللون الناصع الفاضح ، تبحث دائما لنفسها، عند البيض والحضانة ، عن مكان من الشجر اخفى حتى لا تبين الوانها لاعدائها فتنم عليها .

ويخطر السؤال عند ذكر هذا: هل يعي الطير ما يفعل ؟ وهل يدرك الى أي شيء يهدف ؟ أغلب الظن أن ذلك الشيء الذي أسميناه بالغريزة يقوم يهدي الطير ويحميه . . مخطئط جرى عامنا في تخطيط هذا الكون وندبير أمور حياته . والغربزة كثيرا ما أغنت عن فهم ، وعن علم .

والبيغاوات تؤكل ؟!

هكذا يفعل بها الرجال الذين يعيشون حيث تعيش الببغاوات في الفابات الاستوائية . وهي عندهم طعام حسن . اما ريشها فيتخذون منه زينة !

قوم" يفضلون الجمال الميت على الجمال الحي . واشباع معدة ، مرة ، خير من اشباع عين ، مرارا . أو لعل الكثرة "ترخص الفالي . قلو أن اللهب كثر لكانت له قيمة الحجر .

ومن هؤلاء الفطريون ، سكان الفابات ، من يصطاد الببفاوات بنار يشعلونها تحت مساكنها من الشجر ، ومع النار الصموغ والأبخرة المخدرة ، ويصعد الدخان الى هده الطيور فتسقط فاقدة الوعي ، فيأخذونها ، ويصبون على رؤوسها الماء ، فتعود الى الحياة ،

الببغاوات أجناس مئات

والببغاوات اجناس مئات ، ليست كلها الزاهية الوانها اشد الزهو، وليس كلها المتكلم الذي يحسن الكلام، وليست كلها ذوات طباع واحدة ، ولكن تجمعها صفات اصيلة كثيرة تجعل منها في تقسيم الحيوانات قسما قائما بذاته 'يعر'ف برتبة الببغاوات .

وهده الأجناس أسماؤها ليست بالعربية ، ولعل السبب في ذلك ان مواطنها ليست عربية ، فهي توجد في المناطق الاستوائية ، في امريكا وافريقيا وآسيا ، وفي استراليا ونيوزيلندة ، وفي الجزر التي بشمالها .

وقد نذكر منها الببغاء الماكو Macaw والببغاء الكوكاتو Cockatoo ، والببغاء الأخضر الأمزوني .

البيفاوات الأحيسة

واخص بالذكر ببغاوات كان لي بها تجربة طويلة ،

للك الببغاوات التي يطلق عليها الانجليز اسم Love Birds الي طيور الحنب ، ويسميها الفرنسيون Les Inseparables اي التي لا تفترق أبدا . وبين هذين الاسمين ، أدى أن نسميها بالعربية ، في غيبة اسم لها ، بالببغاوات الأحبة. وهي ببغاوات قدر الكف ، تعيش اثنين اثنين ، ذكر وانثى ، يتعاونان على الحياة ، ويؤنس أحدهما وحدة الآخر في مظاهر للود بادية ، ويتلاعبان ، واحسبهما يتمازحان ، ويتشقلب أحدهما ، ولعله الذكر على عوده، وبدور ، فتنظر الانثى اليه مغتبطة .

ثم مات أحد الزوجين

وعاش الزوجان معا في قفصهما السنة بعد السنة بعد السنة، عشرة أعوام أو نحوها، واذا بأحدهما يصاب، واذا به يموت ، وظل الببغاء الباقي ساكنا حزينا ، قد قبع في ركن القفص لا يتحرك وتربصنا به الموت ، فبهذا جرى العرف في هذه الببغاوات ، وقيل لنا أنوه بعراة تؤنس من وحشته ، والغريب أنها أيقظت فيه الحركة ، فأخذ يرى فيها خيالا لمثل نفسه فيخبط المرآة بمنقاره فتدور ، ويعود يفعل ، واحيته المرآة من موات، ثم هدا،

وطلبنا لهذا الببغاء صاحبا أو صاحبة

فطلبنا له الزوج أو الزوجة . لم ندر أي الانتين سبق به الموت ، ونأخله الى بائع الطير ، فينظر اليه ويعطينا أخا له أو أختا على الفور ، ولا يقول لنا أيهما الأثنى أو أيهما اللكر ، سر المهنة .

ولم نستطع من احد ، او من كتاب ، ان نعر ف كيف يتعرفون على اللكر ، هكذا على الفور . لا بد هناك من علامة ظاهرة بيئنة . وكنت اعلم ان اللون مما يمير اللكر من الانثى في بعض الطيور . ولكن اشتبهت علينا الألوان. حتى وقعت من منذ شهر واحد ، بطريق الصدفة المحضة ، على السر الخبيء ، وانا اقرا في كتاب غير مطروق ، عرضا . قال مؤلفه ، وهو يصف البنفاوات الأحبية . ان في اعلى منقارها نقطة زاهية اللون ، صفراء، أو هي غير زاهية دكناء . فالزاهية للذكر ، والداكنة للأنثى .

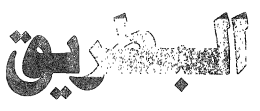
أناقة في الطمام نادرة

ومن غربب أمر هذه البيفاوات الأحبة ، تلك التي بقيت لدينا زمانا ، اننا كنا نطعمها ، فيما نطعم ، حبوبا خاصة ، صغيرة صقيلة غير مقشورة ، فيقوم البيغاوان بتقشيرها في براعة تلفت الانظار ، فلا يبقى في القشر المتبقى بدرة واحدة لم ينلها منقار . وكله في مكانه ، في المزود ، لم يبرحه : اناقة في الطعام نادرة .

صحبة الطيور صحبة للحياة

ان صحبة الطير صحبة للحياة . وهي تزيد الفهم ، وتلين المزاج ، وتحيي في القلب الألفة صافية ، وتحل في الانفس الكثير من العقد ، ونفرج الهم ، وبذهب بالوحشة . ويفقد الصبي اليفه من طير او غير طير ، فيبكي، ويتعلم في بكائه اول درس من دروس الحياة ، واحق درس بعنايته : ان الحياة انما هي صور خاطفة ، تتعاقب في تبدل سريع ، موت من بعد حياة ، وحياة من بعد موت ، ولا يبقى آخر الأمر غير وجه الله ، خالدا ، مشرقا ، غامضا ، يقسلط الحركة كما يقسط السكون ، في دورة لا تكساد تتهي أبدا .





طائر لايطبير٠٠ عشى مشية الرجل الوقور علىظهره سيرة سوداء. وعلى صدره قميص أبيض

البطريق .

راتم اسمة بالانجليزية بنجوين Penguin واسمه بالفرنسية منشو Manchot

وهو طير لم ير تلك البلاد قط . فلا البلاد العربية رأى . ولا البلاد الانجليزية . ولا الالمانية ولا الاوروبية . ذلك أنه طير لم يخرج عن النصف الجنوبي من الكرة الأرضية لير كى ، أو ليراه أحد من أهل هذه البلاد .

طر لا يطر

وأعانه على أن يقبع حيث هو من مواطنه ، فبما أعان ، انه طير لا يطير .

ان له جناحين ولكن بفير قوادم بطير بها . وهما جناحان ضيقان يسمخدمهما للتجذيف بهما في الماء .

وقد قيل فيما قيل سببا في عجز هذا الطائر عن الطيران انه كان يطير في سابق الزمان ، فلما استقر على الأرض ، ووجد غذاءه كلّ الفذاء وأيسره في الماء ، ماء البحر ، حيث استقر على شاطئه ، لم تعد به حاجة الى الطيران . وبالتدرج فقد القدرة عليه .

وقيل غير ذلك .

وهو ينزل من الأرض منازل بعيدة عن العمران ، في المناطق الباردة ، وعلى ثلوج القطب الجنوبي ، فوق القارة التي تعرف اليوم بقارة القطب الجنوبي ، ومنه صنوف تذهب شمالا . ولكنها قلة قليلة منه تلك التي قد تصل الى خط الاستواء ، وخاصة الى جيزائر جالاباجوس Galapagos ، في المحيط الهادى ، قبالة بلاد اكوادور .

وهي في مساكنها هذه الواسعة ، المنعزلة ، تعيش وتتوالد . وتهبط الى البحر تطلب رزقها ، وتسبح في الماء

خيرا مما يسبح السمك ، وتفطس خيرا من غطسه ، وتسابقه فتسبق ، فهي في السباحة ماهرة . ووجب ذلك ، لأن السمك طعامها ، وطعام ما خلَّفت وراءها على الأرض من صفار ينتظرونها .

والطير البطريق يجتمع على الأرض ترمرًا زمرًا ، قد تبلغ مئات الالوف عددا ، وذلك في المتفدفة الواحدة Rookery ، وهي المكان الذي فيه تتجمع هذه الطيور وأمثالها وتتوالد .

والطائر البطريق تراه واقفا فتكاد تحسب انه يمثل ابن آدم بقامته المديدة المستقيمة . ووقعت قدماه من جسمه الى وراء ، فزاد ذلك في شبهه بالانسان . وحمل على رأسه السواد فكأنما هو قبعة ، وعلى ظهره السواد أو الزرقة الداكنة فكأنها المعطف . وابيض صدره فكأنه القميص الابيض . ومشى فنقل قدما من بعد قدم ، في تؤدة ، وفي رزانة ، وحمل جسمه اثناء ذلك في احترام يغريك بالضحك لما بين ملبسه هذا ، وقوامه وحركاته ، من شبه لأمثالها في الانسان .

وللكساتب الفرنسي الكبير أناتبول فرانس Anatole France ، قصة خيالية زعم فيها أن أحد الخطباء وقع ، وبصره ضعيف ، في مجموعة من هذا الطير، حسبها بعض خلق الله ، فانبرى يخطب ، ثم انجلي الكلام فاذا به يخطب لقوم غير من عرف .

ويزيد في اعجابك بهذا الطير انه يبدو دائما هادئ النفس لا تزعجه الأحداث . verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

أنواع البطريق

انه انواع كثيرة .

اكبرها البطريق الامبراطور البيضة ويبلغ طوله بين ٣ و ٤ اقدام ، وانشاه تبيض البيضة الواحدة ، وهي تتفقس في ثلوج الفطب الجنوبي والشتاء في اشده ، حين تكون درجة الحرارة هبطت الى نحو . ٤ درجة تحت الصفر . ذلك أن الأنثى تضع بيضتها في مايو حين يكون ليل القطب الجنوبي بلغ غاية في التقاصر .

وعندما تبيض الأنثى البيضة يتولى أمرها الذكر . انه يضعها فوق قدمه لتدفأ ، ويعينها هناك على الدفء ريش البطن المتدلي فهو يغطيها ، ويظل يحتضن البيضة شهربن حتى تفقس يكون فيها غالب الريح وذاق المر ، وفقد ٢٥ رطلا من وزنه ، وهي نحو الثلث ، وعندئذ فقط تأتي الأم ، وقد طعمت حتى استدت ، لتحل محل الأب وتعفيه مما هو فيه ، وتطعم فرخها .

ومن غريب أمر هذا الطير أن حاضن البيض ، اذا تعب ، وكان أمامه طير ليس له بيض ، دحرج اليه بيضته فتلقاها هذا الآخر وقام بحضانتها .

ويأتي بعد البطريق الامبراطور ، البطريق الملك ، وهو الثاني في صفر حجم ، وهو يبيض البيضة الواحدة كالامبراطور ، وعوائده مثله عموما .

الا أنه يسكن في مساكن أقرب الى الشيمال لهذا كان أقرب أن تناله يد الإنسان .

ثم صنوف أخرى عديدة من هـذا الطير ، تصفر هذين ، وتمتد مساكنها شمالا ، ومنها ما يوجد في جنوب أفريقيا .

ومن أصفر هذا الطير البطريق الصغير الذي يعيش في البحار حول أستراليا ونيوزلندة ، ويبلغ من الطول قدما واحدة ، وريشه الذي على ظهره ليس أسود وانما رمادى أزرق .

على أنه يوجد في مناطق الثلبوج بالقيارة القطبية الجنوبية بطريق صغير ، منتشر هناك ، وعلى الجزر التي حول القارة ، وهو المعروف بالبطريق الاديلي Penguin وهو اسم شاطئ هناك .

توالسده

وفي هذه المفادف يبيض الطير ، بيضة او بيضتين ، تسقطهما الأم في حفرة صفيرة كائنة ما تكون من الأرض . وتتفقس البيضة عن فرخ صفير مفطئي بالزغب ، في حاجة





هذا طير البطريق ، جاءه هذان الطائران الأبيضان يسرقان ، وهما من طيور القطب الجنوبي . واحتال احد الطائرين فذهب يناوش البطريق من امام . فلما تحرك البطريق يطارده ، كثمف عن عشمه فعن بيضته . فانتهز الطائر الأبيض الآخر هذا الوضع وسرق البيضة . وذهب اللصان مطمئنان بما كسبا . وبقي البطريق المسكين لا يكاد يدري مما حدث شيئا . اما الطير السارق فاسمه Sheathbill وهو يسرق ولا يدري انه فعل ما لا يحمده الخالق الكريم . ان في الطير قانونا غير قانون البشر

الى عناية طويلة حتى يشتد . وتقوم على ذلك الام والاب معا . وكثيرا ما تاتى الجيران فتطعم الفرخ .

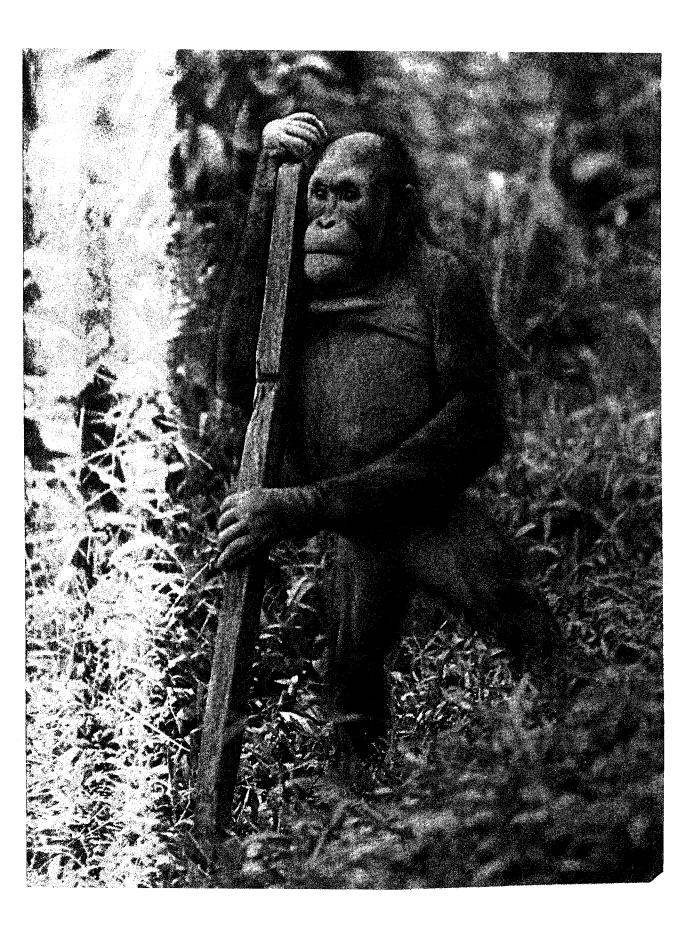
وبلغ التعاون في مجتمع البطارقة أن الكبار تخرج الى البحر تصطاد بعيدة عن مساكنها ، ولكن يبقى مع الصغار نفر" من الرجال يقومون على حراستها ، وتنظر الصغار قائمة منتظمة هادئة صفا صغا فتحسب أنها المدرسة ، حدائق الأطفال ، قد سبق هذا الطير الى اصطناعها .



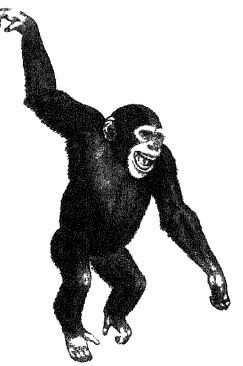


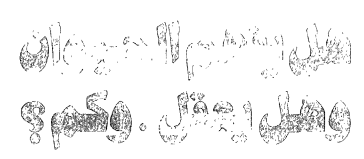
همل يفهم الحيوان وهمل يعقبل وكم ؟

عُسرور الانسان يأبي ان يقسر للحيبوان بدكاء
الحيوانات٠٠ لا بد لها من هيكل صلب يسند أجسامها
هياكل الحيبوانات
خرطبوم الفيل ١٠٠ أنف طبال
الحصان
جملك ١٠٠ أبها العبربي



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version





- وحتى النمل له فهم في ديد عنه الأردي.
- وفي الكلاب والسباع والقرة غراب تكفران الإنسان
- وفي الناس تفيحف الخوائز فنفوى فيهم عوض اعتماا أفقام

الادراك ، التعقيل ، الميول ، الغرائز ، التعليم والتعلم ، التقليد ، والتعليم والتعلم ، كل هذه الفاظ يستخدمها الباحث في الخلائق الحية ، لا فيما يختص بأجسامهم ، ولكن فيما يختص بما وراء هذه الإجسام من انفس وارواح .

هل للحيوانات أنفس وأرواح

الانسان له نفس وروح .

فهل لمن دونه من الحيوانات نفس وروح ؟

وهل لمن هو ادنی ، مـن الحشرات مشـلا ، نفس" وروح ؟

وما مظاهر هذه الأنفس ، وما كيانها ؟

والذكاء . . ما الذكاء ؟ وهل في الحيوانات.ذكاء ، وكـم . ؟

غرور انسان

سألت مرة استاذنا ، أستاذ جيلنا ، أحمد لطفي السيد ، على حين غرة : هل في الحيوانات ذكاء ؟

وصمت قليلا ، ولم أدع الصمت يطول ، فأردفت اقول : أن بالحيوانات ذكاء ، على درجات ، وما احتكار

الانسان لنفسه صفة الذكاء الا نوع من الفرور . فجاء رد استاذنا سريعا : نعم ، نعم . هو هذا .

هل في النمل ذكاء ، ولفة ؟

وانصرفت انظر في النمل . وهو في المراتب الدنيا من مراتب الحيوان .

النمل ، هل عنده فهم" ؟

وقلت لنفسي: ان كان عنده فهم ، فهو اذن يتصر ف وفق الظروف والأحوال ، وجئت لجماعة من النمل، غاية في الصغر ، فوضعت اصبعي في طريقها حائلا ، فدارت حول الأصبع ، ووضعت قطرة مساء ، فاقتربت حسني مستبها ثم تراجعت تدور حولها ، ووضعت فتاتة خبز، فاقتحمتها ووضعت على بعد كبير منها قطرة من عسل ، وراقبت ، ان النمل بدور ويدور حتى يقع على الطعام ، ووجدت نملة تتجه الى ناحية القطرة ، قطسرة العسل ، ووجدت نملة بنره ما هداها ، ثم هي تمس القطرة ، ثم هي تتراجع عنها ، وأبلغت اهلها الهال عند قطرة العسل ، فصيل من هذا الأهل يتنبعها ، وإذا عند قطرة العسل مئات من النمل حاملات للزاد ،

لابد في النمل من ادراك . فهذا عندهم نافع ، وهذا غير نافع . وهذا خطر . ولا بد فيهم من مواصلة ، لغسسة

احتكارًا لانسكان الذكاء غيرور...

حوت سليمان يعود الى النهر اقتحاما ليبيض

مثلاً ؟ وهنا يصرخ بنو آدم : لا . ولكن كيف نقلت النملة ومن امثله هذا أن أنثى السمكة المعروفة بحوت الأولى خبر قطرة العسل . وكيف فهم الآخرون . وكيف اتبعوا ؟ الا أن يكون ذلك عن فهم . وكيف ينتقل الفهسم سليمان Salmon ، تخرج من بيضتها ، في النهر العذب، من نملة الى نملة ؟ لا بد من وسيلة . لا بد من لفة اذن، لفة تم يحملها ماؤه الى البحر الملح . وفيه تكبر وتأكل بأوسع معانيها . ليست لغة بها النثر والشعر ، وليس وتتصرف مع قبيلها تصرف الحياة ، فاذا جاءها أوان لها سوق عكاظ . ولكن لفة بتعريف أن اللغة هي ما ينقل البيض ، فأحست أن عليها أن تبيض ، طلبت النهر ً الفهم ُ من حي ّ الى حيّ ، ولو اشـــارة . ولــكن اشـــارة المذب ، تجرى فيه عكس تياره تقتحمه اقتحاما . طلبته متخصِّصة ذات معنى ، واذن تتعدد الاشارات وتتنوع، لتبيض فيه كما باضتها أمها . ولست أتعرض الآن للحكمة كما تتعدد العبارات عند بني آدم وتتنوع .

ووضعت بدل قطرة العسل قطعة صغيره جدا من سمك ، ووضعتها حيث لا احسب ان هناك نملا . وما هي الا دقائق عشر حتى اجتمع عليها ما خيل لى انه مثات من النمل ، واجتمعت اسرع مما اجتمعت على قطرة العسل واسرع كثيرا . انها الرائحة على ما احسب، قهذا هو الشيء الوحيد الذي اختلف الحالان فيه .

من علمها هذا ؟ لا أحد . انه ليس مصا يتعلم . انه ارث ورثته من أمها وأبيها ، وهي لم ترهما قط . مخطط في باطن نفسها ، في روحها ، لا بدلها من تنفيذه . وهو مخطط لا يتصل بالكسان وحده ، ولكنه يتصل بالزمان . فأمر التنفيذ لا يحيا في السمكة ، سمكة حوت سليمان ، الا أذا هي جاءها أوان البيض . على هدا خلقت . وبهذا أذنت .

والعصفور يبني عشه كاحسن ما تبنى الأعشاش

وقد تقول ما ابسطها غريزه . ولكن في الفرائز مـــا هو اعفد !

في الطير ، انك فد تأخذ المصفور الصفير وتبعده عن امه ، تم هو يكبر تحت رعاينك ويترعوع ، فاذا حان وقت بيضه ، وجئت له بالفش ، بدأ يبني لنفسه بيتا يضع البيض فيه ، ليفرخ فيه .

فهل تدري اي عش يبني ؟ يبني نفس ذلك العش المعفد الهندسة ، المتعشق الأعواد ، اللذي يعصف به الربح فلا ينعصف ، ويبنيه تماما على الأسلوب الذي بنته امه .

من علمه ؟ لا احد . انه المخطّط الذي غرزته فيه الطبيعة غرزا ، تعوضه به عما فاته من عقل كعقل الانسان كبير . لقد عقلت له ، ونيابة عنه ، الطبيعة ، وهي مسن الله ، واودعت نتيجة ذلك كتابا مرموقا ينفتنج ويقرأ عند الحاجة . ومن يفتحه ، ومن يقدر الوقت الذي ينفتح فيه ؟ انها الطبيعة تقوم حتى بهذا .

الأحياء اخلت من الطبيعة ، ثم كسبت لنفسها

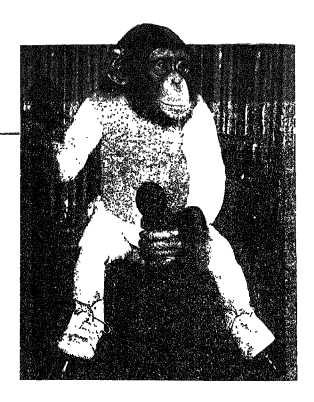
ان الدارس لكل الأحياء ، من تلك التي لا تنركى الا بالمجهر ، الى الحشر ، الى السمك ، الى الطير ، الى ذوات الثدي ، الى الانسان ، الدارس لهذه جميعا لا يلبث ان يدرك ان هناك شيئا تعطيه الطبيعة عند ميلاد وإيجاد .

ان الايجاد القائم اليوم في الكون لا يكون الا نسلا ، ينسل جيل جيلا من الناس ، وينسل جيل جيلا من الذباب والفئران .

وهذا الموجود الجديد ، هذا المولود ، خبرج الى هذا العالم الذي يجهله كل الجهل ، وهو محصئ بانماط من التصرف فيه ، لم يتعلمها ، والما وضعت فيه وضعا، لتحفظ حياته ، على ضعف الادراك وضعف الفهم ضعفا شديدا .

وهذا الارث المحتم ، لا حيلة للحي فيه ، وهـو مجبر فيه غير مخير .

ويسمى هذا الارث بالفرائز ، او هو يسمى بالمسول الداخلة التي تدفع الى الأفعال الخارجة ، ويسمى بالدوافع والنوازع .



وتقل الفرائز ، ويزيد العقل حتى يبلغ أقصى الراتب: في الانسان

ونرامع في سلم الحيوانات درجات ، وكلما اربعمنا فلت الكتب المرقومة المودعة في طبع الحيّ ، بزيادة الفهم وزيادة التعقل ، وزيادة القدرة عــلى التصرف بنفيـــة السلامة واجراء الحياة .

ووصاية الطبيعة على الخلائق ، بايداعها المخططات التي تجعل اتباعها اضطرارا في جبلة الشيء الحي ، هذه الوصاية نقل ، تم تقل حتى تكاد تعدم . أو حستى نظمن انها انعدمت وهي لم تفعل .

وآخر ما نبلغ في صعود السلم: الانسان .

وفي الانسان ، سيد الخلائق ، على ما عرفنا منها ، لجد سلطان العقل قد تربع في صدر النفس عــلى أريكـــة كبيرة . ومع هذا فلا تزال به غرائز تفعل فيه ، وبالرغم منه تفعل ، هي من حيث جوهرها كفرائز الحيوان. وهي غرائز قد بركبها المقل وقد تركبه .

أمثلة في الفرائز

ومن هذه الفرائز : البحث عن الطمام البحث عن الزوج

حماية النسل التملئك

حماية النفس بالدفاع أو الهرب . التجمنع .

التشمو ف والتفهم النح .

وهي غرائز ، بعضها يشترك فيه كل الحيوانات ، وبعض يشترك فيه بعضها . وهي جميعا تتصل بحماسة الحياة ووصلها على هذه الارض . وهي كلها مورونه . ومن الموروث كذلك ما يتصل بالعقل ، كالقدرة على

الفهم ، وعلى التعفل ، وعلى الاختيار في التصرف . ومن الموروث ما يتصل بالانفعالات .

موروث الانسان لا يكفيه لاطراد الحياة

وغرائز الانسان لا تكفيه ، لا بد من مكسوب ، ان المكسوب حجمه اكبر كشيرا ، وخطره اخيطر

ولنصرب منلا لرجل : طفل اخذناه من أمه وتركناه في غاب وحده ، أنه يموت ، أنه ليس فيه من العرائز ما بكفيه لمعالجة العيش ، بينما في الفاب يوجد الف حي ، ومنها الذي ما عرف أما أو أبا ، يعيش معتمدا على الذى اختزيته فيه الطبيعة من غرائز .

ولو فرضنا فرضا أن هذا الطفل وجد من الحيوان من يرعماه ، وشب صبيما فرجلا . فهو لن يكون رجلا كسائر الرجال .

انه رجل وحشي لا يعرف ما الثياب . وان وجمد المماش فهو لا يعرف انه يُخاط ، وقد تهديه جبلته تلك الموروتة ، الى أن يتلفُّع به . وهو لا يعرف الطعام الا ما يجد منه من نمر على الشجر ، أو نبتا في الأدض . وهو لا يعرف ما طبخ الطعام وهو لا يعرف ما النار . وهو لا يمرف كيف يصنع النار واو عاش سنين طوالا. وهو يرى الماء فيستقى منه بحكم بالطبع .

تم هو لا يدري ما الكلام ، لأن الكلام ليس غريزة ، وانما هو من الأشياء المكسوبة .

واذا هوجم فهـو يفر" ، أو يضرب كمـا يُضرَب ، وفقًا لما تمليه عليه الفطنة الطبيعية ، أو الخبرة المكتسبة من هجمات سابقة •

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

لا بد للانسان ، مع قلـة الغرائز ، من مكسوب كبير

كل هذا لا يكون الا بالتعليم كسبا . لا تعليم المدارس فحسب ، ولكن ما قبل المدارس من الأم والاب والأهل والصبية . وتعليم البيئة التي يسير الطفل فيها . ان بطحة على الأرض مؤلمة تعلمه حدا تقف عنده سرعة جريه ، وجرحا يصيب يده ، من سكين في يده ، يعلمه ما الجرح وما السكين . والطفل قد يمسك بالثقاب، بشعلته وهو متقد ، اول مرق ، ثم هو يصرخ ، ومن بعد ذلك هو يتعلم ما النار وما المها . ويكبر فيتعلم كيف يتحدث النار .

ان الطفولة مدرسة ، الطفل بها في شنفتل شاغل . انه يكتسب عرفانا ، ويكتسب خبرة . ومكسوبه كل يوم في ازدياد .

ومن هذا الحصول الكبير ، ومما أعطت الطبيعة من غرائر محدودة قليلة ، ينصنع الانسان المدني القادر على العيش .

واختلفت الشعوب ، في مكسوب جيل عن جيل

وغرائز الانسان ، حيث كان من الأرض ، غرائز في عمومها واحدة . اذا صفعت عربيًا ، غنضب ، وصفعك صفعة فصفعة - انها غريزة الانفعال ، دفاعا عن النفس . ولكن كذلك يصفعك الالماني والمروسي والصيني والهندى .

موروث الفرائز شركة بين الناس .

ولكن الناس اختلفوا ، بعض عن بعض ، اختلافا كبيرا ، فالهندي ليس كالالماني ولا الانجليزي كالصينى ، ففي اي شيء اختلفوا ؟

اختلفوا في المكسوب . في الارث الذي يعطيه الجيل الذي يمضى للجيل الذي يتبع ، عن طريق التعليم بأوسع معانيه . تعليم يتصل برجل تسير ، أو يد تعمل ، أو عقل يدرك ويتصرف، أو قلب يحس فينعطي من الانفعالات عنيفها واللطيف .

ان الطفل الالماني ، يؤخذ فطيما من أمه ، وينشئا ويربئى في اليابان مثلا ، في أسرة يابانية ، يشب وهو لا يعرف من اللغة الالمانية شيئا ، ولا من تاريخ الالمان ، ولا من ايام سعودهم ونحوسهم شيئا ، ولا يستسيخ من الطعام أو اللباس الا ما يستسيغه اليابانيون ، اذا أكسل فبالعصوين ، واذا لبس فالكومون الياباني ، ويتحرك كما يتحركون ، ودينه لا يكون النصرانيسة ، ولكسن الشئنتونة .

هذه الأشياء كلها ، اختلف فيها الياباني عن الالماني، لأنها ليست غرائر . انها مما بتعلمه ، أنها مما يكتسبه .

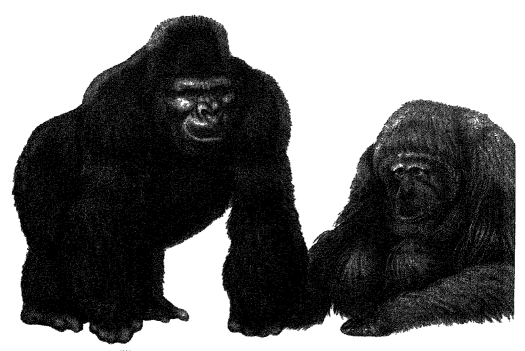




عِلْمُ الشَّمِينَزِي عَ تَرَكُوهِ وَحَلَّهُ مَ مَعْ عَصَوِينَ ءَ مِنَ الْمُحَكِّنِ وَصِلْهُمَا مَ يَجَالُوا فِي الْمُبْقَفِ عَنْقُودُ مَوْلَ . فَاهْتَدَى الشَّمْيِنِيُ لِلْقَةَ وَصِلْ الْمُصَوِينَ : وَاسْطِلُومُ لِهِمَا هَكُذَا أَنْ يِبْالُ الْمُولَّ .

ان الانسان اعجز الحيوانات كلها من حيث الفرائر. انها لا تحميه ، انها لا تكفيه ، ان الحيوانات تأكل الناس لو انهم بقوا عند غرائزهم وحدها ، ان رجل اليوم يدفع السبع عن نفسه بالسلاح ، والسلاح من مبتدعات الانسان على القرون الطوال ، ولكن السلاح علم وفن يورّثه جيل جيلا ، فالجيل من الناس لا بد له من ان يتعلم كيف يستخدم السلاح ،

وكل هذا مكسوب .



القردة

وتملأ عيوننكا فنجد الاختلاف البيئن . ومن تحت كومة هذا المتعلم المكسوب غرائز متشابهة ، ولكنا لا نفطن البها .

والتصرف الذي يتصرفه الياباني والالماني قد يتشابه الى حد كبير ، لتشابه الفرائز ، ولكنه كذلك يختلف لأن الكسوب بالتعلم قد يعدل المفروز فينا بالوراتة تعديلا كبيرا .

القدرة على التعلم

وهناك سؤال ، بعد كل هذا ، لا يمكن أن ينغلب من القارىء:

لماذا استطاع الانسان أن يعزز غرائزه القليلة بكسل هذه المكسوبات الكثيرة ، ولم يستطع النمل ، ولم يستطع القط والكلب ، ولم يستطع المذلب والنمسر وسائس الحيوان ؟

الجواب: ان الفرق هو منحة من الطبيعة أخرى ، أعطيها الإنسان كبيرة ، واعطيها الحيوان قليلة ، تلك هي المخ الساكن رؤوس هذه الخلائق جميعا .

وحظ الحيوانات من التعلم هو بمقدار حظها من هذه الأمخاخ ، من تخصصها ، ومن تقسمها فنونا شتى الوظائف تؤديها شتنى .

وهى ليست بكبر المخ أو صفره .

ان مُخ الرجل النامي يزن حول ١٣٥٠ جراما .

ولكن مخ الفيل يزن حول ٥٠٠٠ جرام .

ومخ الحوت يزن حول ٩٠٠٠ جرام .

ونحن نعلم فروق ما بينها مسن ادراك وفهسم ٠٠٠ وقدرة على التعلم .

والقرده كانب في هذا الفرن الحاضر هدفا لتجارب تمتحن فيها قدرتها على التعلم ، وطريقتها في التعلم واسلوبها ، وبأي صفة وعلى أي مقدار ، وذلك لشبهها بالانسان ، ولأن هذه التجارب تلفي ضوءا على ما يحدث من اسباهها في الانسان ،

والشعّمبنزي مو اقرب القردة الى الانسان ، جسما ونفسا . وليغفر لنا المتزمتون لو قلنا وعقلا الضا .

وخرج المختبرون اياه على نتائج عجيبة . حتىلفال قائل منهم : أن الشَّمْبَنزيّ كاد أن يكون انسانا .

الشيّميّنزي"

وللتعريف بهذا القرد نقول انه اشبه ما يكون بالانسان ، جسما ، وتفاصيل جسم ، وهضما ، ووظائف أعضاء ، والأمراض التي تعتري الانسان تعتريه .

والنامي يبلغ طوله ٥ أقدام . وهو يمشي قائماً ولكنه يمس الأرض بيديه من جانبيه اعتماداً عليهما . وشعره قصير . ووجهه شبيه بوجه الإنسان . وله عينان تنظران نظرات محددة موجهة كما يُحدد الإنسان بصره ويوجهه . ووجهه معبر يظهر عليه الغضب والهدوء والفرح والحزن .

ويداه ورجلاه بهما ابهامان أمام الأصابع ، وبهسذا تهيأت لها أن تمسك بالأشياء ، والانسان يمسك بيديد دون رجليه ،

وطعامه الفواكه والبندق . وبعيش ما بين ٢٠ و ٢٤ عاما . nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

و بعيش في أسرته ، له زوجته وأولاده .

أما من حبّث الانفعالات فهو ينفعل كانفعال الانسبان. والفيرة تعتربه ، وتعتري زوجته ، فيقوم بينهما صراخ وشجار وخصام .

أما من حيث التعلم والقدرة عليه ، فهو يتعلم الكثير في بيئته وبين قومه في الفاب . انه يرث محصول مجتمعه الثقافي كما يرث الانسان .

وأدخله الإنسان في حظيرنه الانسانية يعلمه الجديد ، مما لا يكون في الغاب ، فأظهر القدرة على تعلم الكثير .

استنباط الحيلة

ومن التجارب التي اظهرت انه يفكر على نحو مما يفكر الانسان ، انهم اودعوه في قفصه الواسع ، وعلقوا في سقفه عنقودا من الموز ، وتركوا في القفص عصوين قصيرتين ، الواحدة منهما تقتضر عن بلوغ الموز ، ولكن المصوان معا ينالانه ، وأخد الشمبنزي يفكر ثم يفكر ، حتى هداه التفكير الى وصل العودين معا ، وفعل ، واسقط الموز ، وأخد يزاط وبصرخ لنجاحه ، . ، ماذا كان بفعل انسان فوق هذا ؟

والقفل فتحمه

ومن النجارب أنهم اغلقوا عليه بابا . ومن الناحية التي هو فبها فتحوا القفل بمفتاح . ورآهم يفعلون . بم أغلقوا القفل وتركوا المفتاح على الأرض .



هذه الشمبنزي اعاشوها في عائلة ميش احدى بناتها ، فتاقلمت وتطوعت لهذا العيش . وانت هنا تراها وسيدة البيت ترقدها في فراشها بلطف وحنان . وانظر الى يمنى الشمبنىزي كيف امسكت بذراع السيدة تربد أن ندلي بمعنى من معاني الشكر فلا ستطيع .

فاهتدى السمبنزي الى فتح القفل بالمفتاح، وحده.

وبغول الفائمون على هده التجربة انها من التجارب السى لابد فيها من أن يرى الحدوان الفعل الذي يراد منه أن نفعله ، رأى المين .

وهذا لا شك ذكاء كثير.

والزحلقة على الجليد

وعلموه الرحلقة على الجلبد فتعلمها وأجاد . ومن اسباب اجادته أنه قرد ، من طبعه الموروث القدرة على الانزان . والزحلقة كلها انزان .

وأعاشوه عيشة الانسان

واعاشوا الشمبنزي عيشة الانسان ، نشاوه في الاسرة ، كانه طفل من اطفالها ، فتعلم الكثير ، واستجاب الى الكثير ، فجلس الى المائدة ، وأكل بالملعقة وبالشوكة والسكين .

ورجل عالم في الحيوان ، وزوجته العالمة ، نشئة سمبنزبا في بيتهما ، واتتخذاه طفلا . وكان لهما هما طفل . ونشأ الاثنان معا . وكان من الفريب أن الطفل نشأ مقائد القرد .

ومن عجائب ما كان في هــده الاسرة أن الشمبنزي كلما عطش كان يصيح: كب . كب . Cup. Cup ومعناه الفنجان الفنجان . ثم هو يشرب ويرتوي .

ومات الشمبنزي قبل أن تتم التجارب .

ان حديث الشمبنزي طويل . وليس هدفنا ان نكتب عنه . ولكنا أردنا فقط أن نذكره مشلا صارخا للحيوان ، في أعلى مراتبه ، كيف يستطيع القدرة على التعلم ، فيضم الى محصوله الموروث محصولا جديدا ثريا من مكسوب .

وبنو الناس

وبنو الناس ، خامات عندما تولد . بها موروث لا بد ان بتفتيّح بالمران . قدرة وكفاية من ذكاء ، واعمال حيلة ، وفهم ، وانفعال ، وعاطفة ، كلها على استعداد لأن تعين صاحبها في كسب محصول المجتمع الذي برثه الجيل عن جيل ، وليزيد فيه .

ثم يقال هذا ناجح وهذا فاشل .

وأصح من هذا آن يقال: هذا حصَّل من عرفان مجنمعه الكثير وزاد علبه ٤ وهذا لم يحصل الكفاية . وما المساواة في الفرص التي يتحدثون عنها الا مساواة في فرص التحصيل .

ولسنا ننسى الحظ وصنعه بالناس والخلائق .

الساعة السابعة صباحا .

وعند باب الحديقة تو قفت . ذلك انى الخروج الى العمل . وعند باب الحديقة تو قفت . ذلك انى لحت شيئا يستحق الوقوف عنده . خرق في ارض الحديقة يحفره عدد من النمل لم ادر كم هو . رايت من النمل عشرا ، والباقي خنفي في الخرق ، في بطن الارض . لم يكن هذا الخرق هنا بالأمس ، ولم بكن نمل ، فانى كنت اتمهد الحديقة في نفس هذا الكان عشيئة .

في النمل فهم وتقدير وتدبير

والذي أخرجه النمل من الأرض حبّات من رمل ، جعلها كومة ، بل كومات عدة ، حول باب الخرق . ونظرت هذه الحبّات فراعتني نظافتها ، ونظرت الى الكومات كيف تساوت بالتقريب حجما ، وكيف توزّعت على ظهر الأرض حول الخرق بالسّوية ، فراعني استواؤها وانتظامها .

ونظرت الى النمل فرادى . هذه نملة تخرج من المخرق ، وفي فمها حبئة رمل لا شك هى القل منها ، شم هي تلقيها فوق الأرض ، وتعود لتجمع غيرها . وهله اخرى ، ثم اخرى ، تفعل نفس الشيء . وتضع احداها حبئتها على كومة لم تكتمل . وصبرت حتى اكتملت هذه الكومة ، وفق ظني ، بقرب مساواتها اخوانها حجما . واذا بي اجد النمل يتجاوزها ليحط بحبات الرمل يوازن بها تبحث لها عن مكان تلقيها فيه . ويشاء حظها ودارت بها تبحث لها عن مكان تلقيها فيه . ويشاء حظها الكبيرة كبرا . فهل يا ترى ختيب أن تنهار تلك الكومة الكبيرة فتسد على النمل باب الخرق ؛ لا ادري ! ولكن النبي ادريه أن النملة دارت بحبتها فلم تحط بها الاعلى ارض بسيطة خلاء .

متى استيقظ النمل ليحفر ؟ وعمل النمل في حفر منزله هذا ، منزل الشيناء ، في

صمت عجيب ، وفي منابرة اعجب .

واخرجت ساعتي اعد كم يستخسر النمسل مسن حسات الرمل الدقبقة ، وقد رت بالتفسريب كم حبة أخرج الى ظهر الأرض ، واذن فكم دقيقة كان قد عمل ، واخرج بالحساب على انه لا بد قضى ما بين الساعسة والساعتين في عمله ، فهل يا تثرى كان قد بدأ العمل مع شعاعات الصباح الأولى ؟

وبدأه والبرد' قارس . فقد كان الشناء آذنت نباشيره بقدومه .

لكل بيت مهندس

ووددت لو أن لي بصراً أنفل به في الأرض ، فارى ما يُجريه النمل ، وما يُجري بين النمل ، في بطنها ، كيف هو يحفر . وحفر كهذا لابد فيه من تعاون ، فوددت لو عرفت كيف يكون بين النمل تعاون . والبيت فوق الأرض لا بدله من هندسة كذلك البيت الذي هو في بطن الأرض ، وخطر لي أنه لا بد مع التعاون ، أن يكون بين النمل من يهندس ، يقد وطول النفق الى البيت ، ويقد عرضه ، حتى يتسبع للنمل ، ويتسبع لما قد يحمل من قوت ، والبيت نفسه كم يضيق ، وكم يصفر ،

ما أشبه النمل بالرجال!

وذكرت بالرمل رجالا تحفر تحت الأرض نفقا .

كل رجل يحمل قنفة . ويدخل الى بطن الأرض يملؤها ترابا ، ثم يخرج ، وحول باب النفق يكوم التراب تكويما ، ويعود من حيث التي ليحمل ترابا جديدا . والرجال تعمل على الصمت في صف يداخسل وآخر خارج ،

فقلت ما الشبه النمل بالرجال! بل ما اشبه الرجال بالنمل! لاني لم ادر أيهما الأصيل وأيهما المقائد .

النمل ، كالرجال ، يعمل لفده

وذكرت الهدف .

فقلت هؤلاء الرجال العاملون يعملون لفاية ، هي صناعة نفق . وقلت وهذا النمل لا شك يعمل لفاية ، هي بناء بيت كالنفق .

> والرجال يعملون في يومهم لفدهم ٠ والنمل يعمل في يومه لفاده ،

بين الفريزة والذكاء

وذكرت هذا لصاحب . قال: أن النمل يعمل بالفريزة . وأما الرجال فيعملون بالذكاء والفطنة والعقل.

وسألته: وما الفريزه ؟

قال: فطنة غير واعية . وسألته: وما الذكاء ؟

قال: فطنة واعية .

قلت: فالنملة اذن تدخل الخرق ، وتحمل حبسة الرمل ، ثم هي تخرج تبحث لها عن مكان بعيدا عن باب الخرق فلا يزحمه ، ثم هي تعود وتعود . ثم هي تعمل عندما يعمل النمل ، وتكف عندما يكف ، وكل هذا عن غير وعي ؟!

قال صاحبي: بل هو وعي ضئيل ما يكاد ينذكر . وعدت الى نفسى أؤكد معنى الذكاء ، ومعنى الوعى، اللذين تقسما على الخلائق من الأحياء جميعا ، اقساما متشابهة النوع ـ فهي ذكاء ما وهي وعي ما ـ ولكنها مختلفة المقدار .

غرور الانسان

وعدت الى نفسي أؤكد غسرور الانسسان ، ذلك الانسان الذي يأبى ، للذي به من ذكاء كشيرا ما ينقلب غباءً ، وللذي به من وعي كثيرا ما ينقلب غفلة ، يأبى أن يقر" لسائر الأحياء بذكاء .

واستعان الانسمان باللفة ، امعانا في غروره ، فسممًى ما بالحيوان غريزة ، وسمى ما بالانسان ذكاء . وهده حيلة في الناس قديمة ، اذا أرادوا أن يؤكدوا اختلاف بين معنيين طال فيهما الجدل ، سمُّوا احدهمنا باسم ، وسموا الآخر بفيره . ويأتى الجيل من بعد الجيل؛ فيتعلم اللفة ، فتعلُّمه اللغة عصبًا أن شيئًا في الحقيقة واحدًا هو شيئان وينشا على هذا ، وهو الواعي ، في غفلة عما صنعت اللغة به ، وما ختمت على فكره .

((کیف")) و ((کم"))

ان النمل به ذكاء ذكاء لا شك في هذا . . . وبه وعي . وعي لاشك في هذا .

والرجال بهم ذكاء ، وبهم وعي ، ولا حاجة لتو هــاا .

وشتان ما بين الذكاءين ، وشتان ما بين الوعيد ولكن « شتان » هذه لا تفيد اختلاف نوع · ا تفيد اختلاف كم لا اختلاف كيف

ولكن المقدار كثيرا ما يتفاوت في الأشياء تفاوتا هائلا فيخدع الانسان فلا يستطيع أن يرى مع التف الهائل في المقدار ــ ان النوع واحد !

وهذا ملخص قضية النملة والرجل من حيث ال والفطنة .

وأنت قد تنزل عن النمل ، في سئلُم الأحياء ، ١ ما هو أدنى . فلا تعدم أن تلمح ذكاء . حتى الكروب ذكاء ، بمقدار ما . فهو يعمل ، وهو يأكـــل ، وهو يتــ بالتكاثر ، وعند الفزع يدفع عن نفسه . وكثيرا ما يح بالهزيمة فما أسرع ما يتراجع ، فيتحصَّن ، أو ، يستعد لواقعة أخرى .

وأنت قد تصعد عن النمل ، في سلم الأحياء . ما هو أعلى . فتجد الذكاء أكثر ، والوعي أبين . حتى بلغت الى الانسان قلت هنا غاية الذكاء ، وهنا غا الوعي!

ذكاء الانسان ذكاء قاصى

وما الانسان بفاية ، في ذكاء ، ولا في وعي . يؤكد ذلك ، ذلك العالم الذي يبذل من ذكائه ك فلا يبلغ من فهم الطبيعة والطبائع الا نزرا .

ويؤكد لك ذلك علماء المجتمع والاجتماع أولئك الا يصفون لك الانسان في مجتمعه كيف يجب أن يكون تم يصفون ما هو عليه كائن ، فيوحون لك ، بذلك ، الانسان لم يصعد من سلم الذكاء غير درجات قليلة

ورؤكد لك ، لا فطنة الإنسان ، ولكن غباءه ، في هذه الدنيا من خَلُط ، ومنا فيهنا من تخر. وحروب .



مخ الكلب (الأبيض) ومخيخه (كالشجرة) والنخاع وهو يمتد منها في فقار الظهر إلى يمين



مخ الإنسان ومخيخه والنخاع ، ما أشبهها بالذي للكلب من ذلك ، لولا الوضع والعجم وزيادة اختصاص

ان سلم الذكساء سلسم طويل رفيسع ، أن يكون النمل صعد عليه عشر درجات ، فقد صعد عليه سائر الأحياء العشرات والمئات ، وصعد الانسان الف درجة. ولكن بهذه السلم درجات بلايين ،

للحيوانات كما للناس أمخاخ وأعصاب

والذكاء انما هو فهم ، وانفعال بالفهم . والفهم فهم بيئة يعيش الحيّ فيها . والذي ينقطع ما بينه وبين بيئته لا يمكن أن يكون له فهم ويكون ذكاء . والأعملي الأصم ، الله يحسّ ، ولا يشم ، ولا يتدوق ، منقطع عن ذكاء .

الحواس اذن دليل الذكاء في حيوان وانسان . والاحاسيس تنقلها اعصاب .

والمخ هو المصب الذي تنصب فيه الأحاسيس ، ومنه تنبع الأفعال .

فالحواس ، والأعصاب ، والخ ، تلاثة أشياء لا بد منها للكاء . ووجودها في الحيّ دليل تهيئه

لذكاء . والذكاء يكون بمقدار نصيب الحي منها .

وما اكثر الأحياء التي لها مخ ، ولها أعصاب حتى الحشرات لها من هذه الثلاثة نصيب ما . حتى السمك ، وكل ذي نقار .

وتلك الحيوآنات التي هبطت في سلم الأحياء ، التي لم يكن لها من هذه التلامة نصيب ، فيها وسائل للاحساس أخرى .

ان ال ، من انواع الأحياء التي تعيش فوق سطح هذه الأرض لا يمكن ان تمارس العيش على نحو ما ، الا ان يكون لها شيء من الإدراك ، عالى قدرها .

الأميبسة

حتى الأميبة ، وهي جسسم يتألف من خلية واحدة ، بينا جسم الانسان يتألف من ملايين ملايين الخلايا ، هذه الأميبة تحس . وهي تدرك ما ينفعها من الطعام وما لا ينفع ، وهي ، حيث تسبح في الماء ، تلف جسمها حول النافع من الطعام فاذا احتوته ابتلعنه ، ثم هضمته .

فكيف نصف هذا ؟ اليس ادراكا ؟ اليس ذكساء على نحو ما ؟

والذبابة وهي بعض الحشرات ، لا تنبصر من الاشياء مثل ما يبصر الرجال ، ان الرجال نبصر الأشياء دقيقة ، وتنبصرها واضحة ، أضواء وظلالا . وهي لها مخ ، والذبابة تبصر الاشياء جملة لا تفصيلا ، وهي لها مخ ، ولكنه من النمو بقدر حاجاتها .

النحلية

والنحلة لها عين تفرق بها بين لون ولون ، ولكن لا كما يفرق الانسان ، لا من حيث ما ينفر ف من الوان ، ولا من حيث عمق الاحساس بها ولا صفر الفروق التي بينها ، ولها مخ فهو يكفيها ، فلها اذن ذكاء ، بمقدار ، وعلى قدر حاجاتها .

الثسور

والثور له بصر وله احاسيس ، ولكن أين هي من ابصار الناس وحواسهم . ولكني ذكرت الثور لأقررن بين جسمه ، وجسم الانسان ، ألا شتان ما بين جسم النسان الله .

ان الثور له جسم ، من حيث الحركة ، كاد أن يكون من خشب .

ان الثور لا يستطيع أن يهش الذباب عن ظهـره

الا بذيله ، بقدر ما طال ، وهو لا يستطيسع أن يحك ظهره ، ويستطيع الإنسان ،

والثور يجري ولا يستطيع أن يدور كما يدور الانسان . أن جسمه ليس به مرونة جسم الانسان .

الثور ليس له اليد' التي 'مسك بالسيف فتدفع، ولا بالقلم فتكتب، وللانسان يد تحمل السيف وتكتب بالقلم . وكالثور سائر' ذوات الأربع من الحيوان .

جسسم الانسسان المرن يعض وسائله الى الذكاء

ان جسم الانسان آلة مرنة ، بها من الأعضاء ما ينعين على شتبت الأعمال ، هو عون على تمديد ذكساء الإنسان ، وهو عون بالعمل على كسبه ، فالذكاء انما هو ذكاء دنيا ، ذكاء دنيانا هذه ، ومعرفة ما فيها من أشياء ، وفهمها ، وفهم خواصها ، وهذا لا يكون الا بجسم يتقلب لشتى الأمور ، ويتكيف لشتى الأوضاع ، يجد لكل مطلب جوابا ، ولكل حاجة سدا .

ذكاء الأحياء متواصل

ان وجود أدوات الذكاء ، في الأحياء ، دليل على وجود الذكاء فيها ، وعلى نهيئتها له .

انه الدكاء ، وانها الفطنة ، لكل المخلوقات منهما حظ ، يبدأ من الصعر حيث الجماد ، ويخطو فوق الصفر قليلا في المكروب والفيروس ، نم هو يمتد صاعدا حتى يبلغ القردة ، ومن القردة يمتد الى الانسان .

اتصال غير منقطع ، دليل وحدة هذه المخلوقات . وحدة هي بعض وحدة منا الوجود . وهي من وحدة الله .

التعليم يزيد الانسان والحيوان ذكاء وفطئة

وليس أدل على ذكاء الحيوان ، من ناطبق ومن اعجم ، أنه يقبل التعليم .

ان التعلم ، والفدرة عليه ، من دلائل الذكاء الني لا مراء فيها .

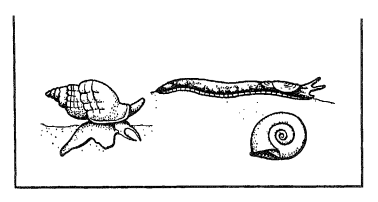
ولكم تعلم الحيوان من الأشياء ما تعلم الانسان . ولكم ، بحكم جسمه ، او بحكم نموه ، قد فاقه .

وتجربة من التجادب الكثيرة التي اجراها العلماء: قرد" طفل" مما يعرف بالتسمينزي ، نشئاوه منذ ولادته ، مع طعل من بني الناس ، منذ ولادته كذلك . عوملا معاملة واحدة ، والبسا لباسسا واحدا . ويسيئان ويحسنان عملا ، فينجز يان جزاء واحدا . ويسيئان فيعاقبان عقابا واحدا . ولكن الشمبنزي يهدف السي البلوغ اسرع مما يهدف بنو الناس ، من اجل هذا فاق الشمبنزي الطفل ، طفل بني الناس ، في اشيساء كثيرة ، في خنام السنة الأولى .

فبينا استجاب الشمبنزي ، ذو العسام الواحد ، الى ما أمره معلموه ، من أوامر شفوية ، مثل « أقفل الباب » ، و « أفتح الباب » ، و « صافحني » ، بليغ عددها العشرين ، لم يستجب الطفل لغير ثلاثية من مثل ذلك . وأحسن الشمبنزي الشرب من الكأس ، والاكل بالمعقة ، ولم يحسن الطفل مثل احسانه .

والسرك ، ذلك المعرض التربوي لما يستطيع الحيوان ان يصنعه بالتدريب ، شاهد على ما نقول من أن الحيوان ذو ذكاء فيه اصيل ، وأنه ذكاء يشتهد ظهورا بالتعليم ، ويزيد تماما كما يزيد ذكاء الحيوان ، من بني الناس ، في حجرة درس بمدرسة ، أو في قاعة محاضرة بجامعة .







لائِدَّ لَمَا مِنْ هَيْكُلِ صِلْبِ يَسْنِدُ أَجْسَامَهَا

في الكلمة السابقة عن الحيوانات ذات القفار ما ذكرنا . وذكرنا ما بها من عظام ، وإنها في الإنسان وغم

لا كانسان وذكرنا ما بها من عظام ، وأنها في الانسان وغر الانسان تشكل هيكلا يقوم بحمل جسم الحيوان .

فالهيكل اذن للحمل.

والهيكل تتصل بعظامه العضلات فتجعل من هذه العظام روافع تتحرك ، كالذراع ، ومع الذراع يد ، وهي أيضا من عظام ، تقوم عليها عضلات ، تحركها ، يصنع الانسان بها ما يشاء من الأعمال وينمسك بها ما ساء من الأشياء . ويزيد في اتجاهات هذه الحركات ما بين العظام من مفاصل شتى ، بعضها أوسع مجالا من بعض .

والهيكل ، في الحيوان الفقاري والانسسان ، فيه المضلات ظاهرة والعظام باطنة . فهو هيكل يسميه العلماء بالهيكل الداخلي Internal Skeleton . ومع هذا يجب ان لا ننسى ان الجمجمة عظم ظاهر باطنه المخ ، فهو لبس للحركة ، وانما لحماية المخ ان يصيبه اذى . والعمود الفقاري نفسه ، وهو من عظم ، يجري في باطنه الحبل الشوكي ، وهو من عصب . فهو يحميه من الاذى .

فهيكل الانسان اذن هيكل باطني داخلسي Internal . Skeleton ، ولكن بعضه ظاهر خارجي External .

الهياكل في الحيوانات اللافقاريّة

واذا نحن خرجنا عن الحيوانات الفقارية الى غير

الفقارية ، هبطنا في سلم الحيوانات الى الحيوانات التي هي ادنى تركيبا ، واذن هي ادنى اهداف حياة ، وادنى و واء بأهداف حياة . وهبطنا في نفس الوقت من الحيوان المعقد (والتعقد انما هو زبادة في فن حياة ، وفي تكنية حياة وفي نخصص اعميال ووظائف) السي الحيوان الأسيط .

وهنا تكثر الهياكل الخارجية كثرة كبرى ، احجاما ، وأشكالا ، وغايات .

ولنضرب الأمثال .

الحيوانات اللافقارية الرخوة

غير الفقاريات من الحيوانات تتألف من شعب كثيرة. ولنتخد مثلنا الأول الشعبة المسماة بشعبة الرخويات Mollusks ، أي الحيوانات الرخوة ، والرخاوة هنا هي رخاوة اجسام ، ومن احق من رخوية الأجسام من هيكل خارجي يحميها .

وهذه الشعبة تتألف من عدة طوائف من الحيوانات الفقارية أهمها طوائف ثلاث:

طائفة الحيوانات المسماة بطنيئة القدم Gastropoda ونمثل لها بالحيوان القوقمي الشهير المعروف بالحلزون او البزاق Snail .

وطائفة الحيوانات المسماة ذات المصراعيين Pelecypods ، ونمثل لها بالحيوانات التمهيره المعروفة بالمحار Oysters .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

صسورتان ، احداهما ازحنا فيها احست المراعب المام المام . والأخرى (وقوقت ذات المصراعين) منظع راسي للمحسار وقد انضم معراعاه







حيوانات رخوة من بطنية القدم

ثم الطائفة الثالثة المسماة راسية القدم Cephalopods ، ونمثل لهما بالحيوان التمهير المعروف بالاخطبوط Octopus ، أو الآخر المعروف بالحثار Squid .

وقبل أن نصف الحلزون ، والمحار ، والأخطبوط والحبار أو هما معا ، ونذكر أين يقع الهيكل الخارجي منها ، كلا على حدة ، نقول إن هده الحيوانات الرخوة توجد فيها تقريبا كل الأجهزة العضوية كجهاز الهضم ، وجهاز الدورة الدموية ومعه القلب أو ما يقوم مقامه ، وجهاز التنفس، وجهاز الافراز ومعه أشباه الكلى، والجهاز العصبي ومعه العين النامية التي ترى احيانا ، وكذلك الجهاز العضلى والجهاز التناسلي .

الحازون أو البزاق Snail

وقدمه هذه التي تمشي ، عليها راس البزاف ، وهو يتقدمها ، وهذه القدم تحمل في طيها المعدة ومن أجل ذلك سنمي الحيوان ببطني القدم .

واحشّاء الحلزون تلتّوي في هيكله هذا ، وينطوي بعضها على بعض حتى ان استه تنتقل الى موضع فوق الفم ، والسبب ظاهر ، فالمخرجان ، من فم واست ، لا بد ان يكونا عند المخرج ، وهو صندوق له فتحة واحدة .

Oysters المحار

ومن أشهر الحيوانات الرخبوة المحار Oysters . وتتألف المحارة من جسم رخو ، يضمئه هيكل خارجي ، عبارة عن مصراعين من الصدف ، بينهما مفصل ، وينطبق احدهما على الآخر والجسم داخلهما فيأمن الحيوان بذلك غائلة الاعتداء . ويفتح الحيوان المصراعين فيتصل بالماء . ومن الماء يعيش على الحيوانات المكروئية تلك التي يصفيها من مائها بجهاز فيه .

ومن أجل هذا سميت هذه الطائفة بذات المصراعين. وهذه الحيوانات تعيش في البحر حياه ساكنة هادئة غالبا . وهي تؤكل ، ومنها المحار المعروف ببعض البلاد العربية ، ومصر خاصة ، بأم الخلول . ومنها المحار الذي يصاد لانه قد يحمل الدربين صدفتيه .

ومن هذه الحيوانات حيوان ضخم عظيم يعيس في البحاد يعرف بالبطلينوس Clam قد ينطبق مصراعاه على الرجل غير العارف وهو في البحر ، وهو لا يدري .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الأخطبوط Octopus والحبسار Squid

ومن الحيوانات الرخوة الأخطبوط Octopus ، ومنها كذلك الحيدوان المعروف بالحبدار السنبيدج Squid وسنمي الحبار ، لانه يفرز مادة كالحبر وراءه تستره من الاعداء عند الخطر ، وكلاهما يعيش في البحار .

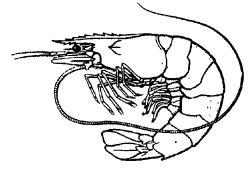
وكلاهما من الحيوانات التي تعرف بالراسية القدم Cephalopods لأن راسها يستخدم راسا وفي نفس الوقت يستخدم قدما حاملة للجسم .

الهياكل الخارجية افرازات العبــاءة التي هي داخل الهيكل

والهياكل في هذه الحيوانات الرخوة تفرزها غدد تحملها طبقة اشبه شيء بالعباءة تضم جسم الحيوان مسن داخله ، وموضعها تحت الهيكل الخارجي ، وهي هناك تفرز مادة الهيكل وتصنعه . والهيكل يتألف مسن طبقات ثلاث ، طبقة خارجة وهي قرنية ، وطبقة متوسطة من كربونات الكلسيوم المنبلور ، ذلك الذي بلورته سداسيئة الشكل ، وهو المعروف بالكلسيت Calcite . ثم طبقة داخلية ملساء ، مكونة أساسا من كربونات الكلسيسوم الضيا .

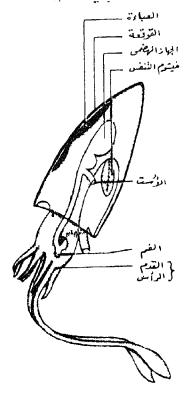
وحدة على اختلاف ومع الوحدة حكمــة

في هـ ذه الشعبة ، شعبة الحيوانات اللافقارية الرخوة ، نرى كيف توحد شكل الوقاية ، انه الهيكل الخارجي الواقي ، ولكن هذا الفلاف الخارجي الجامد الواقي تعددت أشكاله تعددا كبيرا ، كانت كثرته تبين اوضح لو اننا ضربنا من هذه الحيوانات الأمثلة الكثيرة ،



الر"بيان (الجنبري) .

المِحَسِسَّار (من راسِيَّة الفندم)





الاخطبوط

رهو من العيوانات الرخوة التي جمعت بين الراس والقدم وله اقدام (الدع) ثمانية يلقها حول فريسته ، كان تكون سرطان البعر (ابو جلنبو) . وترى في الصورة عين الاخطبوط كالدائرة .

onverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered vers

ولكن يعوضنا عن ذلك أن نذكر الودع ، ذلك الذي وأشهر طوائد التحدمه ضاربات البخت في التنبؤ بحظوظ الناس . الحيوانات الما فما هذا الودع على كثرته وتنوعه الا من هذه الهياكل ، وغوث البحر او

مات الجسم الحي ، وبقي الفلاف الصلب .

فهي اذن وحدة تظلل اختلافا في الشكل كبيرا ، يتفق وحاجة الحيوان الحي في بيئته .

اما الحكمة فنجدها في حظوظ هذه الطوائف الثلاث التي ذكرناها من فطنة وحركة واستعداد للحياه ، ان الحيوانات اللافقارية بطنية الأقدام كالبزاقة قلبلة الحركة، وهي أقرب الى السكون والهدوء ، وهي تسير ولكن في بطء شديد ، ولها العيون التي ترى بها ولو بعض رؤيه ، ولها الفهم القليل الذي يدعو اليه نمط هذه الحياة ، وأما ذوات المصراعين كالمحار فهي اسكن واهدا ، وموطنها قيعان الماء ، وتلصق بالحجر كثيرا ، وحيث نقبع هي ننظر الغداء ، ولهذا هبط فيها جهاز العهم عما هو في البزاقة وأضرابها ،

وفي الطائفتين تمثل الخنوع وبطء الحياة . وهما في معترك الحياة ، التي هي آكل ومأكول ، وقائل ومقول ، اشتدت حاجتهما الى الوقاية فكان لهما الفلاف الصدفي الأمن .

حنى اذا جئنا الى الطائفة النالث ، طائفة راسية القدم ، كالحبنار والأخطبوط ، وجدنا حيوانات ذات حركة ، مفترسة ، تجرى وراء ضحاياها ، وتقتل ، وتلنهم . ولها وسائل للهجوم والدفاع ليست للطائفنين الأوليين . ولها جهاز الفهم والحس الارقى . فكل هدا جعلها أقل حاجة للوقاية . لهذا قل فيها الهيكل الخارجي او رق . ولقد كدت أقول أن هذه الحيوانات عندها أن الهجوم هو خير أنواع الدفاع .

الوحدة اذن ، في اعطاء الهيكل الخارجي ، لا تعطى جزافا . انها لا تعطى لمجرد التوحيد ، انها تعطى لحكمة ، وتعطى بمقدار هذه الحكمة .

ومن الحيوانات اللافقارية ذات الهياكسل الخارجيسة شعبة ذوات الأرجسل المفصلية Arthropods

ونضرب بهذه الشعبة اللافقارية أيضا مثلا .

ولا نمسها الا مساخفيفا ، فأغلب الحيوانات التي فيها حيوانات مألوفة معروفة وكذا ما احتواها مسن هياكل .

وهذه الشعبة هي اكبر شعب الحيــوان اطــلاقا ، وعدد الأنواع التي بها تصل الى ملابين .

وهي كما يدل عليها اسمها حيوانات لانقارية ارجلها ذات مفاصل .

وأشهر طوائف هذه الشعبة هي:

الحيوانات القشربة Crustaceans مثل الربيان (او برغوث البحر او الجنبري) Shrimps وسرطان البحر (او الوجلنبو) Crab ، وجراد البحر Lobster ، وعلمها الهيكل وهو من قشر ،

والمنكبوتيئات Spider او Arachnids وتوابعها مثل المنكبوت والعقرب .

والحشرات Insects مثل الذباب والنمل والنحل والمرصور .

الحيوانات القشريسة

وقد مثلنا لها بالربيان ، وسرطان البحر ، وجراد البحر . وهده كلها حيوانات نالفها على المائدة، ونستلدها وكثير منها يؤكل ، انها عنترية الأرجل Decapods اي لها من الأرجل عشر ، وهي تعيش في البحار ، وبعض في الأنهار ، وهي آكلة لحوم ، فهي تعيش على أحياء اصغر منها واضعف أو بقايا من جثث تموت .

ولكن الى جانب هذه الانواع القليلة الكبير الني نع ف ، آلاف متلها لا نعرف ولا نالف .

ومن الفسريات تلك القسريات الصفيرة Krill التي تملأ بملايينها البحار ، تلك التي هي غذاء الحيان العظيمة . ومنها الصفير الذي لا يزبد طوله على بوصة واحدة .

والذي يعنينا في القشريات هو الهيكل الخارجي . فهذا تفرزه بشرة الحيوان الداخلة ، وهو يتألف من مادة قرنية تعرف بالكيتين Chitin تزيد صلابة بما يدخلها من افرازات جيرية .

الحيوانات العنكبوتية

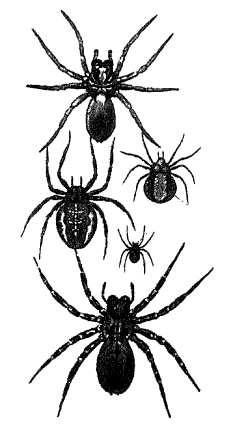
هى طائفة من المفصليات متميزة بخواص تجمعها . ومن اول هذه الخواص ان لها اربعة ازواج من الارجل في حين ان الحشرات لها ثلالة . وقد تزيد أطراف العنكبوتيات على الأربعة الازواج زوجا او زوجين ولكنهما لا يعملان عمل الأرجل .

والعنكبوت له عادة خصر ضيق ، بين رأس وصدر مندمجين معا ، وبطن واضح .

ونخرج من ظاهر جسمه أشواك أو نتوءات ، كشير منها حسيًاس .

والعنكبوت له عادة ثماني عيون بسيطة او اقـل ، ولكن اعين العناكب ضعيفة البصر ، والشم والمـذاق كذلك بها ضعيف ، ولكنها تعتاض عن بعض هـذا بحس للمس وللحركة زائد ، به تتعرف على بيئتها .

وبسبب الدماج الرأس بالصدر في العناكب قصر



المريء الواصل الى المعدة . وهي معدة قوية المص . والعناكب تستفرق نحو ساعة في مص اللهابة الواحدة التي تصطادها . وللعناكب قناة هضم تنتهي باست كالعادة .

والقراد من العنكبوتيات ، وهو من الطفيليات التى تعيش على الحيوانات الثديية والطيبور والزواحف . وتحمل المكروب فتسبب فناء النبياه ونحوها .

أما عن الهيكل الخارجي للعنكبوتبات ، فانا نجد هذه الحيوانات مفطاة باهاب خارجي صلتبه دخول مسادة الكيتن Chitin اليه .

الحشرات

الحترات هي اكثر حيوانات الأرض انتنادا ، واكثرها انواعا ، لا تقاربها في ذلك اي طائفة من طوائف الحيوانات . وقد ذكرنا أن شعبة المفصليات هي أكبس شعب الحيوانات بمراحل ، وما ذلك على الأكثر ألا لأنها تضمنت طائفة الحشرات .

ونصف الحشرات على عجل فنقول: 1) الراس وبها زوائد هي قرون حساسة .

٢) الصدر ويقع في ظهور واضح بين الراس والبطن،
 وبه تلاثة مقاطع حلقية . تحمل ثلاثة ازواج من الارجل.
 ٣) البطن ويتألف من ١١ مقطعا حلقيا أو أقل ، لا بحمل أطرافا ، والحلقات الخلفة مختصة بالانسال .

الحشرات عنون بسيطة او مركبة ، وجهاز عصبي مركب .

اما عن الاجنحة ، فالكثرة الغالبة لها أجنحة . ولها في العادة زوجان من الاجنحة يتساويان تقريبا . وللذباب جناحان فقط لأن الزوج الثاني من الاجنحة صفر جدا في الحجم حتى لم يعد له عمل في الطيران وأن كان له شأن في الاتزان . وفي الخنافس واضراب لها يحول الزوج المنقدم من الاجنحة فصار غطاء واقيا .

ومن الحشرات الستي لا اجنحة لها: القمل ، والبراغيث ، والنمل العادي .

والحشرات يحملها هيكلها الخارجي ، يحمل تقل اجسامها ويتحمل الضغوط التي تحدثها عضلاتها داخل الهيكل .

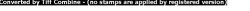
وهذه الحقيقة تحدد حجم الحشرات المستطاع . فاكثر الحشرات طوله على الأقل ملليمتران . فاذا اعتبرنا ما تستطيع أن تصل اليه الحشرات من حجم كبير وجدنا انه يموق الحشرة عن الطلاقها وهي زائدة الكبر عوائق ميكانيكية وأخرى فسيولوجية . لهذا قل من الحشرات ما يزيد طوله على . } ملليمترا ، واذا طلبنا الحد الأعلى وصلت اليه الحشرات طولا لوجدناه ٢٧٥ ملليمترا ، اقل من قدم واحدة .

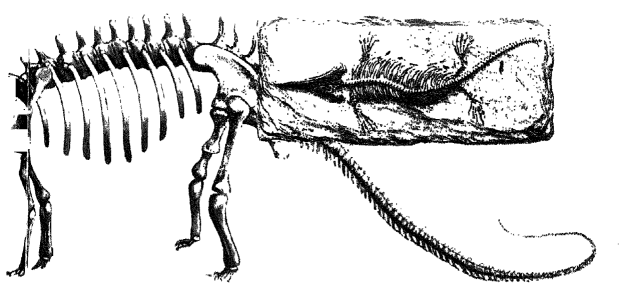
ومن هنا نرى أن الهيكل الداخلي ، هيكل الحيوانات الفقارية، هو لبسطة الحيوانات أوسع وارحب ، يدل على ذلك حجم الفيل والحوت .

وكل الحشرات تلبس غلافين ، بشرة الجلد الحيه، ومن فوقها الاهاب الذي لا حياة فيه ذلك الذي تفرزه البشرة الحية . وهو الهيكل الخارجي Exoskeleton. وهذا الهيكل الخارجي يختلف عن مثيله في الحيوانات الفشرية بأنه خال من المادة الجيرية وبوجود المادة الكيتينية القرنية فيه Chitin . وقد سبق ان ذكرناها في القشريات ، ونزيد هنا في وصفها انها مادة لا تذوب في الماء ولا في الحوامض المخففة، ولا في العصارات الهضمية لكثير من الحيوانات.

الهياكل الخارجية وسائر شعب الحيوانات اللافقارية

في الحديث عن الهياكل الخارجية لفير الفقاريات من الحيوانات ، اتخذنا من شعبة الرخويات وطوائفها ، ومن شعبة ذوات المفاصل وطوائفها ، مثلين عابرين لهذه الهياكل لم نتوقف عندهما الا بمقدار ما تكتمل صورة





هذه الهياكل ووضعها من هذه الحيوانات .

ولسنا بحاجة الى تناول كل الشئعب على هذا المنوال نزولا في سلم الحيوانات .

ويكفي أن نقول انه في شعبة الاسفنجيات تتألف الهياكل الخارجية من قطع كالإبر من كربونات الكلسيوم بصنعها الحيوان الاسفنجي ويودعها في الطبقة الفالوذجية الموجودة تحت البشرة ، أو هي قطع كالشوك من السلكا Silica تمسك بعضها الى بعض مادة قرنية هي ماده الاسفنج التي نعرفها في الحمامات ، او ان الحيوان الاسفنجي لا يصنع ولا يودع الا المادة الاسفنجية هذه خالصة .

ويكفي كذلك أن نقول أن المرجانيات تصنع هياكلها هياكل جيرية هي التي تتكاثر وتصنع لنا في البحار تلك الصخور المرجانية المعروفة .

على أنه يجب أن لا ننسى أن وظائف الحيوان لايمكن أن تتأدى على الوجه الأكمل الا أذا كان في جسم الحيوان قدر من الصلابة معقول ، وانه لا خير في جسم تموع أحشاؤه فينهدم بعضها على بعض ، ويختلط بعضها ببعض ، ويلتوي بعضها على بعض . واذا ذكرنا أن الهيكل ، حتى الخارجي ، من عمله ، أن تتخلف عضلات الحيوان منه دعامة فترتبط به حسين تنقبض وحسين ترتخي ، ذكرنا ضرورة أن يكون في هذا الهيكل الخارجي را أو أن شئت فالغلاف الخارجي أو الإهاب) شيء من صلابة وقسوة تعنع أن يصيبه ارتخاء .

وفي الحيوانات غير الفقارية ، لاسيما الدنيا منها ، حيوانات ليس بها هيكل كاللي نصف ، هيكل خارجي معطيها الصلابة المطلوبة .

ففي هذه الحيوانات نجد ان هــذه الصلابة يعطيها

الى الحيوان ما في مائعات جسمه من ضفط سائلي هيدروليكي Hydraulic يحسم جلد الحيوان او اهابه ، فينشد ،

ونرى هذه الظاهرة واقعة مثلا في بعض الديدان الرخصة اللينة ، حيث يساعد على بقاء الضفط قائما صفحات من عضلات سطحية دائمة التقبض ، وهي غير العضلات المتصلة بجلد الحيوان بقصد الحركة ،

والذي نقوله هنا ينطبق حتى على الحيوانات ذات الخلية الواحدة كالأميبة ، ان الذي يحفظ لها شكلها فلا بنهدم بعضها على بعض انما هو ما في سوائلها من ضغط هيدرولبكي .

على أنه توجد من هذه الحيوانات الأوليسة حيوانات بها من عوامل الدعم ما يستندها . بعض اهابه متجلد ، وبعض متقر ن ومن بروتين . وبعض به من القطع الجيرية الصلبة أو السيليسية ما يستنده .

طرق العَمَدُ وأحدة في الحيوانات جميعا .

فاما الهيكل الداخلي في الفقاريات ..

واما الهيكل الخارجي وأشباهه في اللافقاريات .

واما الضغط الهيدروليكي يشد بناء الحيوان لا سيما الدنيء . الى آخر ما ذكرنا .

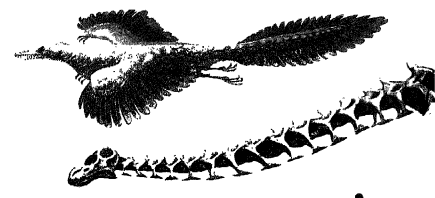
هدف شامل واحد ، تعددت اليه الوسائل .

ونحن اذا اعتبرنا الكثرة الكبرى من الحيوانات قلنا ان الوسائل تعددت نعم ، ولكن مرتين كبيرتين : هيكسل الداخل وهيكل الخارج ،

وجرى الهيكل الداخل في اليوف الأليوف مين الحيوانات .

وجرى الهيكل الخبارج في البوف الألبوف من الحيوانات .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version







دراسَتُها تَكْثِفُ عَنِ الوَحْرَةِ الجَارِيَةِ بَيْنِها

العلماء الحيوانات الى قسمين كبيرين ، Vertebrates حيوانات ذات فقار في الظهر Invertebrates .

والحيوانات ذات الفقار على رأسها الانسان. ومنها الثديئات التي ترضع كالخيل والأبقار والأغنام والفزلان والأسود والثعالب . ومنها الطيور كالعصافير والصقور. ومنها الزواحف كالسلحفاة والسحالي والثعابين . ومنها البر مائيات التي تعيش في البر والماء كالضفدع . ومنها الأسماك . وسنعالج أمر هذه الحيوانات أولا ، متخذين الهبكل العظمي للانسان مثلا تررد اليه هياكل سائرها .

والحيوانات غير ذات الفقار مَثْلَها الاسفنجيات. ومنها المرجانيات التي تنشأ في البحر ، ومنها الديدان على شتت أشكالها ، ومنها الرّخويات كالقواقع ، ومنها الحشرات كالنحل واللباب ، ومنها العناكب ، وكثير غير هده ،

وهياكل هذه ، عندما توجد ، غير ذات عقار . ونعالجها بعد علاج الفتناريات..

الهيكل العظمي للانسان

لا یخطر لانسان آنه بسیر ویسیر معه عظم و وانه یجلس ویجلس معه عظم و وینام ویرقد معه عظم و وانه اذا امتد فی رقدته امتد معه عظم و او انطوی انطوی معه عظم و

انها حقيقة من تلك الحقائق الواقعة ، التي لا رببة فيها ، ولكن يففل عنها الانسان ، وكم في هـذا الوجـود من حقيقة .

وانت تذكره بالفكار الذي في ظهره فيذكر ، ولكن

سلف كم فقرة في الرقبة ، وكم فقرة فيما دونها من صدر وقطن . وكم في اطرافه ، في يديه ورجليه ، مسن عظام ، واين تقوم العظمة في الهيكل وحدها ، واين تقوم العظمة في رسنغ العظمتان متوازيتين متلازمتين معا ، وكم عظمة في رسنغ

الكف ، وكم عظمة في رسغ القدم ، وكم شبها بين الكف

والريخ منهم على علم ما هـو أقرب البهـم مـن حبـل الوريد .

والسبب ؟ هذا سؤال طريف نسوقه الى علماء النفس والفلاسفة .

وحدة لا يحجبها اختلاف

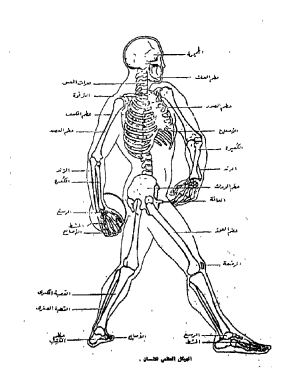
ان للانسان هيكله العظمي ، وصنوف من الحيوانات شتى يكساد يعجزنا علاها لهسا هي الأخرى هياكلهسا . والهدف الأساسي من شتى احاديثنا هذه هي ان نبين ما في هذه الهياكل جميعا من وحدة أساسية ، يصحبها دائما اختلاف في التفاصيل ، ولكنه اختلاف لا يحجب ما في خطة تصاميمها الهندسية من وحدة ، دليسل أن المصمم واحد ، ولو انهما اثنان أو اكثر لتعددت التصاميم ،

وان نكن الوحدة دليل وحدة الخلق والصنع ، ودليل وحدة الصانع ، كان هذا الصانع ما كان ، فان الاختلاف دليل الحنكة والحكمة ، ودليل التكنية البارعة ، ومن شأنهما أن الظروف أذا تغيرت وجب تغير التصميم بالقدر الذي يستجيب للظرف المتغير .

ومن أجل هذا كانت الوحدة التي نبغي اظهارها في الخلائق دائما تصحبها مظاهر مختلفة على طول الخط .

فهي وحدة مفمورة ، ولكنها مع هذا لا تخفى ابدا .

والهيكل الانساني بلغ التمام بين سائر الخلق ، ولا نقول بلغ الكمال . انه بلغ التمام والكمال من حيث الفرض الرجو منه لانسان يسير على سطح هذه الأرض. ومع هذا نحن اعرف به منا باي هيكل آخر . واذن فنحن نتخذه نموذجا نرد اليه سائر النماذج الحيوانية ليظهر ما بينها من اختلاف ومن وحدة .



عظام الهيكل الانساني

تعبو"د رجال التشريع على تقسيم الهيكل الى قسمين ، اسموا الأول بالهيكل المحوري Axial Skeleton ويتألف من الجمجمة والعمود الفقاري ، واسموا الشاني بهيكل الأطراف Appendicular Skeleton ويتألف من الحزام الكتفي Shoulder Girdle واليدين المتصلتين به ، ومس الحزام الوركي المتصلتين به ، ومس الحزام الوركي Hip Girdle والرجلين المتصلتين به ،

الجمجمة

والجمجمة Skull تتألف في الانسان من ٢٦ عظمة منها ما يلتحم في الجسم البالغ ، والجمجمة مسكن المخ ، ومكان أكثر أعضاء الحس ، وهي مدخل الطعام كذلك ،

والمدخل الى المسخ: وهي تتألف من القيحف Cranium وهو من الجمجمة العظم الذي يفطي المخ ، وتتألف من الوجه وبه العينان والأذنان والأنف والفكان .

والجمجمة في الانسان أكبر نسبيا من الوجه ، وهي مكورة كالقباب .

الممود الفقاري

ويتألف من سبع فقرات صفار في العنق ، و ١٢ شدادا في الصدر ، وبهده تتصل الأضلاع ، لهم ه فقرات ققرات قطئية تقيلة ، تم تأتي تحت هذه خمس فقرات حوضية ملنحمة في عظمة واحدة هي عظم العنجز ، واخيرا ناني الأربع الفقرات الأخيرة ، وهي ملتحمة ايضا، ويعرف بالعنصعص Cocyx ، وهي آخر العمود ، ونمنل ما نخلف من الذيل .

الأضلاع

وهي ١٢ نوجا، يتصل الزوج منها بعفرات الصدر. وفي نحو ٦ في المائة من الناس يكبون عبدد الأضلاع ١٣ زوجا .

والأضلاع للنحم من أمام بعظهم الصدر Siernum وهي بذلك تكوّن شيئا شبيها بالقفص الذي يقوم على حماية القلب والرئين بداخله .

حزام الصدر والنراعان

الحزام الصدري Pectoral Girdle هو الدى يحمل الذراعين .

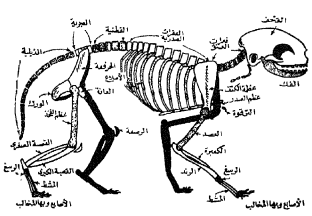
والحزام الصدري يتألف من العظم الكتفي Scapula وهو عظم رقبق عريض ، بل عظمان ، يمين ويسار ، خلف الظهر ، وهما يرنكزان في العضل ولا بنصلان بالعمود الفقاري . وهما يتصلان عند الكتف بعظم الترقوة Clavicle (عظمان يمين ويساد) ، في الصدر ، وهما عظمان يتصل طرفاهما الآخران بعظمة الصدر أو عظمان يتصل طرفاهما الآخران الصدر كالجسر في القصر كالجسر في جسم كل انسان . وبذلك يتم النطاق من العظام الأربعة حول الصدر .

وهذا الحزام يحمل الذراعين .

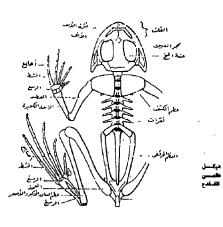
والنصف الأعلى من اللراع مكون من عظم العضد Humerus ، فرأس هذا العظم له في عظم الكتف فجوة مناسبة لاسندارته ، فهو يسكنها ، وفيها يتحرك تحرك المفصل الذي يتألف من « كرة وحنق » تدور فيه ، وهذا يأذن للذراع بحرية في الحركة واسعة .

ويأتي بعد العضد الساعد ، والساعد عظمان ، الكغبرة Radius وهي العظم الأقرب الى الابهام ، وعظم

erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered vers



صورة عامة لهبكل حيوان من ذوات الأربسع



العظالمية المسترة الم

رسم يوضح الشبيه بين اللزامين والحزام الصدرى الذي حعلهما ، في الانسان الواحد:او العيوان ، وبين الرّجلين والعسيزام العوضي السدى خعلهما .

نلاحظ ان حزام الصدر . لا يحمله العمود الفقاري، وانما ركائزه العضل . ولكنه يحمل الذراعين ، ولا يحمل شيئًا غيرهما .

حزام الحوض والرحلان

للامساك رائعة ، واليد الانسانية من اعضاء الجسم التى كان لها في تاريخ البترية انجازات لا يمكن حصرها . فالراس يفكر ، واليد تعمل في كل وجه من وجوه الحياة.

فاذا أتسنا نتحدث عن حزام الحوض Pelvic Girdle وجدناه متصلا بالعمود الفقاري ، من اعلى ، ومتصلة به الرجلان . فهو من الهيكل العظمي ، مع الرجلين ، الجزء الحامل ثقل الأجسام وعلى الأخص ما يحتويه البطن من الاحتساء .

وحزام الحوض وعاء غير عميق . ويتألف كل جانب منه من عظام تلاثة ملتحمة ، العظيم الحير قفي Ilium وعظم العانة Pubis وجيث وعظم العانة Pubis وجيث تجتمع توجد فجوة يحنلها راس عظم الرجل الأعلى ، عظم الفخد Fumer وهذا الراس والفجوة التي يحتلها يكونان مفصلا ، « كرة في حق » ، هو مفصل الورك ، وهو اعمق مفصل في الجسم واشد المفاصل اربطة ، وذلك لخطورة ما يقوم به .

وينتهي الطرف الأسفل من عظم الفخد الى النصف الأسفل من الرجل وبه ، كما في الساعد ، عظمان الرجال وبه ، كما في الساعد كتيرا . وهما عظم الفصبة او عظم الساق الكبرى Tibia ، وعظم الشطية او عظم القصبة الصفرى Fibula ويتمفصل عظم الفخد مع هذين العظمين عند الركبة . ويحمي همذا المفصل الخطير من الحوادث قرص يعرف بالرضفة . Knee Cap .

الزند Ulna والعظمان ، ولا سيما عظم الزند ، يتصلان من أعلى بعظم العضد بمفصل واحد رزي كمفصل باب الحجرة أو مفصل القمطر العادي يدور بالشيئين الذي يجمعهما في مستوى واحد دائما ، وتسرى هذا المفصل بارزا في المرفق Elbow .

اما طرفا هذين العظمين الأسفلين ، أعني عظمي السباعد ، الكعبرة والزند ، فيتصلان بالكف عن طريق عظام الرّسغ Carpals ، وهي عظام قصيرة ثمانية ، واعظمها تؤلف منع الكف مفصلا رزّيا يحرك الكف والسباعد في مستوى واحد ، وانت تمسك المفتاح تفتح بابا وتدور بيدك ، ولكن اللي يدور بيدك ومعها الرسغ انما هو عظم الساعد ، الكعبرة .

ثم يلي الرسغ مشنط اليد وهو يتألف من ٥ عظام مشنطية Metacarpals وهي تتوسط بين الرسغ والأصابع. ويلي المشط الأصابع وهي خمس . ومنها الابهام ، وهو في وضعه الذي به يواجه بطن الكف فيجعل من البد اداة

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered ver

وهذان العظمان ينمفصلان من اسفل مع عظام رسغ القدم Tarsals or Ankle Bones ، وهي العظام التى منها عظم العقب Heel Bone ، وهدف العظام بربطها روابط ربطا شديدا يجعلها قليلة الحركة .

وناني بعد ذلك عظام مشط القدم . وهي أبضا مربوطة بأربطة وثيقة تجعل باطن القدم متقوسا . والقدم بتفرطح اذا ارتخت روابط المشط والعقب ، وعندئذ تفقد القدم الكثير من مرونتها عند السير والنط .

ومن مشط القدم الى الأصابع ، وهي في الانسان قليلة النشاط، وقلة نشاطها ترجع الى أن الابهام لا يواجه بطن القدم كما في اليد ، وهذا الابهام في الانسان أقل عملا منه في سائر الحيوان .

وظائف الهيكل العظمي

لعل له بلاث وظائف ظاهرة .

فهو أولا يحدد شكل الجسم ، قصير هو أم طويل، عريض هو أم مكتنز .

والهيكل تركيبة صلبة متماسكة فهي تحمل كل ما اتصل بها ، وما نراكم عليها من اعضاء الجسم .

والهيكل به ترتبط اطراف العضالات . وحركة الاجسام انما هي انقباض في العضلات وبسط لها ، يصاحبه شد لعظام الجسم وارخاء . وهذه يعتمد عليها الجسم في السير ، ونعتمد البدان والرجلان في كل حركة . وما الحباه الاحركة .

الهيكل العظمي للانسان

نموذج" لبناء الهياكل العظمية للحيوان

ونعني بالحيوان تلك الأنواع التي تدخل فيما يسمى بالفقاريات Vertebrates أي التي لها ، كما للانسان فقار ، وهذه تشمل الانسان ، والحيوانات كالجمال والأبقار والخراف والماعز ، وما أكثرها ، وقد سبق أن عددنا منها طرفا .

أما سائر الحيوانات فهي التي لا فقار لها وتسمى باللافقارية Invertebrates وكثير منها لها هياكل نقيمها ولكن ليست كالهياكل الفقارية.

والذي نريد ان نقوله هنا ، تعزيزا للوحدة ، ولو في الحيوانات الفقارية وحدها ، ان هياكل هذه الحيوانات متشابهة ، ترد جميعها الى الهيكل الانساني .

الهيكل العظمي للانسان اساس القارنة لهياكل سائر الحيوانات اظهارا لما بينها من وحدة تفمرها مظاهر اختلاف كثيرة

ومظاهر الاختلاف هذه تكون بالحذف ، أو بالتغيير ، أو بالتعديل ، وينال هذا من الهيكل كل شيء فيه . فينال الجمجمة ،



فهي قد تطول بعد أن كانت في الإنسان مكورة ، وقد يحدف من عظامها ، ومن عطام الوجه خاصة . والقِحْف الذي يسكنه المنح قد يصغر مصغر المنح ، وقد يغيب لغياب المنح . ومع هذا تبقى الجمجمة (ما بقي منها ، أو ما آلت إليه) هي الجمجمة التي نعهد ، ومكانها دائماً عند رأس العمود الفقاري وفي أوله .

والعمود الفقاري قد تتغير اعداد وقرائه و فتزيد او تنقص ، وتتغير اشكالها ، والعمود نفسه قد يستقيم كما في الأسماك ، وقد يتحنى كما في الانسان والكثير من الحيوان ، وقد يدخل في تركيبه الفضروف ، وقد يدخل العظم ، ويبقى العمود الفقاري هو هو ، عماد الجسم ، الذي ترتبط به الأضلاع التي تحنو على ما في الصدر او ما في البطن أو حول كلبهما لتعطيهما الامن والسلامة .

والأضلاع نفسها قد تكون في الصدر ، وقد تكون كذلك في البطن ، وقد لا تكون هنا أو هنسا، لأن البنساء الجسماني الذي هي فيه لا حاجة به اليها .

وكالأضلاع الأطراف.

فاليدان تصيران رجلين في ذوات الأربع من الحيوان لتشارك في حمل الجسم . ومع هذا تبقى عظامها كالتي عرفناها في عظام الانسان ، المتضد والزائد والكعبرة . وعظم الفخد والقصبة الكبرى والصغرى . وقد يلتحم العظمان فيكونان عظما واحدا .

والأصابع قد تكون خمسا أو أربعا أو ثلاثا ، أو حتى وأحدة . ومع ذلك تتألف القدم من أي عدد من الأصابع احتوت .

والبدان قد تكونان جناحين في طائر ، وقد تكونان نعنات نعنين في سمكة ، واذ تتغير تفاصيلهما ، فلا يكون بهما رسغ ولا مشط كف ولا أصابع كالتي في حيوانات الأرض، فماذا تصنع الأصابع للحركة في الماء أو الهواء ، ومع هذا يكون مكان كل ذلك أشباه لها ، أجدر بالوفاء بحاجات الماء والهواء ،

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

مجال للتفيير وللتبديل وللتعديل واسع كتبت فيه الكنب الكثيرة ، وآجريت الأبحاث العديدة ، وخرجت منها جميعا صور جمعت بين وجوه الشبه ووجوه الخلاف في الصعيد الواحد ، والوحدة واحدة في الجميع ، جارية، كما بجري الخيط في العقد ، تتغير حبانه ، وقلد تنفير حنى مادة حيطه ، ولكنه العقد ، عقد لا يخطئه البصر الله .

وننخذ من الحيوانات أحدها نضرب به مثلا . وليكن الصفدعه .

الضفدعسة

في الضفدعة صفر في طول الجسم ، ومن أجل هذا لم تكن هناك حاجة الى العدد الكبير من الفقسار كالذي في الانسان وسائر الحيوانات الفقارية . ونعد الفقرات الأمامية في العمود الفقاري لأكثر الفقاريات الأرضية ، فتجدها في الرقبة والجدع معا تزيد على العشرى، فتكون ٢٢ أو أكثر . وتعد مثل ذلك في الضفدعة الانموذجية فلا نجد غير ٩ فقرات . الفقرة الأولى الأمامية منها تتمفصل مع الجمجمة ، والاخيرة الخلفية تتصل بالحزام الحدوضي بزوائد تخرج منها .

وليس للضفدعة أضلاع تتصل بالفقرات ، في حين أن للفقاريات كلها تقريبا أضلاعا نتصل بعمودها الفقاري. وجمجمة الضفدع ، كسائر جماجم البرمائيات ، مفرطحة، وكثير منها لا يزال من غضروف فلم يتعظم بعد .

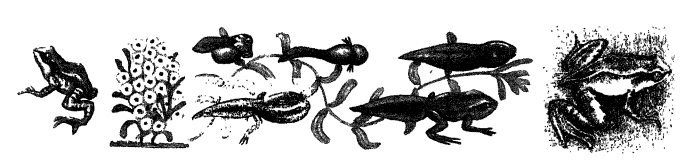
ومن حيث حزام الصدر وحزام الحوض ، والأطراف الني سصل بها ، نجد في الضفدعة كل هله ، ولكنها متعدلة وففا لما يقتضيه تركيب حيوان من اعمال حياته القفز في ارض وماء .

والأطراف تتألف من العظام المألوفة . ففي الرجلين الاماميتين نجد عظم العنصند ، ويتألف كما في الانسان من عظم واحد ، يليه عظمان ، عظم الزند والكعبرة ، وللكن هذين العظمين في الضفدعة ملتحمان فهما عظم واحد . ويلي ذلك الرسغ وبه ست عظمات صغيرة . تم يأتي بعد ذلك مشيط القدم واصابعها ، والأصابع اربع .

وفي القدمين الخلفيتين يوجد عظم الفخل ، تم عظم الساق الكبير والعظم الصغير وهما ملتحمان في عظم واحد . تم الرسغ ، وهنا يحدث اختلاف . فيظهر مسن الرسغ وقبله عظمان متوازيان يظهران كأنما جيء بهما ليزيدا الرجل الخلفية طولا .

وهذا لا شك هو المقصود ، فوجود هذا الطول الثالث الجديد (من بعد عظم الفخذ وعظم الساق) يزيد في قدرة الضفدعة على القذف عندما تقذف بنفسها ، فهي هكذا تنتقل ، ولعل هذا أوفق لها في البيئة التي تعيش فيها ، فعند الخطر تقذف بنفسها في الماء فتنجو ،

ومن بعد الرسغ تأتي عظام مشط القدم ثم الأصابع وهي في الرجلين الخلفيتين للضفدع خمس ، كالانسان .





على المحال ذيل ؟

لم كان للحيوان ذيل ، ولم يكن للإنسان؟ وما منافع الذيول ، إن تكن لها منافع ؟

بالاجسابة عملى الفقرة الأخيرة من السوال ، هـل للذيول منافع ؟ الحراب الذي أقرله ، وهمو لا يتصل بهذا السؤال وخاصة ، انه ما من شيء في الخلق الا وله منافع . لم يُخلق شيء عبثًا ، ثم أفتح أذني لهذا السؤال بالذأت فأقول ، على البداهة كذلك ، اني لا اتصور تورا أو حماراً أو كلبا يدور بيننا وليس له ذيل . أنه عندئذ الباب الذي رفع عنه ستاره . وشر من هذا أن يكون الذي ارتفع عنه الستار بقرة او حمارة او كلبة . انها مخارج الطعام وملامس العفة يجب أن تستر عن عين الانسان دي المزاج الرقيق الأصيل . ولا تسألني لماذا ؟ فذلك حكم الطبع الذي لا منطق فيه ، وما هو في حاجة الى منطق ، فهو في هذا كالكثير من حقائق هذا الوجود . والانسان ، لو مشى عاربا ، لتمنيت والله أن يكون له ذيل . وكثيرا ما تشمع العرايا من بنات الناس على المسارح بالحاجة الى الذيل فيلبسن من ورائهن ذيلا .

يضاف الى هذا معان تتصل بالجمال، فكم كلب زاد جمالا بأن اكتسى ذيله شعرا ثم تقوس وعلا ، وهو يسير مرفوع الراس والأنف تياها مختالا ، وكذا القط، وكذا الفرس ، وأكثر الحيوانات ازدهاء بذيله الطاووس. أما نفع الليول للحيوانات فشتى .

وقبل أن نبدا فنأتي بالأمشال ننبه الى أن الذيل لا يكون في كل الحيوانات . أن الذيل أنما هنو امتداد للمعود الفقاري "، فهو أذن لا يوجد في سوى الفقاريات من الحيوانات ، سواء مشت على أربيع ، أو زحفت على أرض ، أو سبحت في ماء ، أو طارت بجناح .

الذيل في القطط والكلاب ، وفي الماشيــة

والذيل في كثير من الحيوانات ، كالقطط والكلاب ، يستخدم لموازنة الجسم عند الحركة ، كانت مشيا ، او نطا ووبا ، او انقلابا ، والماشية تهتس بذبولها الذباب عن ظهورها ، وقلدها الانسان في ذلك فاستخدم المهفئة واتخذها من شعر .

ذيول الخراف

وذيول الخراف لا ننساها ، وهي تعمل مخزنا للفذاء . ففيها يتجمع الدهن . وفي بعضها يتجمع منه مقدار بثقل به الذبل حتى لتنوء به الخراف وتنسوء النعاج .

اننا نستخدم هذا اللفظ بمعناه اللغوي وهو (آخر الشيء) سواء
 کان هذا الآخر هو امتداد سلسلة الظهر او غير ذلك .



ذيول القردة

م ذيول القردة . والذيل لها ، لا سيما لقردة امريكا الجنوبية ، يد اخرى . انه ذيل يعمل عمل اليد . انه يلتف حول أفرع الشجر ، حيث تعيش هنده القردة ، فيمسك بها كما تمسك اليد أو أشد مسكا .

وهذه القردة ، بيديها الأماميتين ، ورجليها الخلفيتين وهما في الواقع بدان الخريان ، وباللايل وهو يد خامسة ، تتنقل بين الشجر تنقلا فريدا اكسب هذه القردة لقب بهلوانات المملكة الحيوانية الأولى .

ذيل الكننفر

وصل المكتشف الجفسرافي الشهسير جيمس كوك James Cook سواحل استراليا في عام ١٧٧، ، فهاله



المقرب

فيها مما هال حيوان ضخم يزن نحو . . ٢ رطل ، ويطول حتى ليبلغ مع ذيله عشرة اقدام ، والذيل وحده } اقدام: الا انه ذيل به من العضلات شيء سميك . ويجلس ، اذا جلس ، على رجليه الخلفيتين ، ويعتمد على ذيله هذا ، فكانما يجلس على ارجل ثلاث . ويقفز هسذا الحيوان قفزات قوية عالية في الهواء يشترك ذيله في موازنتها وتوزيع اثقالها في الهواء .

فهذا هو الحيوان المعروف بالكنفر kangaroo .

وذيل القندس

وذيل القنندس Beaver وهو من اطبهر شيء في خلقه .

انه ذيل يطول الى ١٠ بوصات ٠

وهو عريض مفرطح ، مكسو بجلد ، عليه طبقـــة قرنبة كثيرة الحراشف Scaly .

والقندس اذا جلس اعتمد على ذيله ، واذا نول الى الماء استخدم ذيله مجدافا واستخدمه دفة يتوجه به في المساء .

واذا أراعه شيء ضرب بديله سطح الماء عاليا لينذر مجتمع القنادس بالخطر الكائن .

وذيول السحالي

وهي ذيول تقوم بوظيفتها العامة من حيث اداء نصيبها في موازنة الحركة في السحالي ، وهي سريعة الحركة جدا ، تغير المجاهاتها بسرعة فانقسة ، فهي الى الأذيال في حاجة ظاهرة .

الأألها أذيال تهون على السحالي عندما تتأزم الامور ، فاذا وقعت السحلية في مازق ، كان هاجمها واصابها عدو ، فأول ما تتخلص منه الذيل ، فينفصسل عنها ، وبظل بعد انفصاله يتحرك حركة سريعة شديدة

تلعت النظر البه ، وتنتهز السحلية تحول النظر عنها الى الليل فتهرب ، وبنمو بدل الذيل ذيل جديد ، ولا يكون كالذبل الأول تماما .

ذيل العقرب

وللعقرب كما هو معروف ذيل طوبل تحنيه عاليا من فوق جسمها حتى يبلغ طرفه ما يمسك مخلباها مسن ضحايا من امام . فهذا الذيل يحمل في طرفه ابرة جوفاء تملؤها العقرب سما يخرج مسن كيس يوجسد في آخر مفصل من مفاصل هذا الذيل . وبهده الابرة تضرب .

والذيل في الأسماك

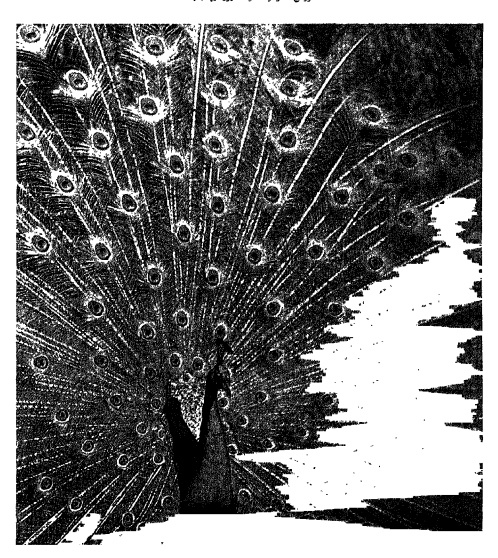
والذيل في الأسماك السابحة هو المحرك الدافيع الأول لها في الماء ، وهو يذهب يمينا ثم يسارا ، ثم يمينا، ويدفع جسم السمكة الى امام ، والزعانف توجهه ، وذيل السمكة جزء من جسمها ، انما هو قد اكتنز، وتفرطح ، وعملت فيه عضلات قوبة قمينة بنصيبه في

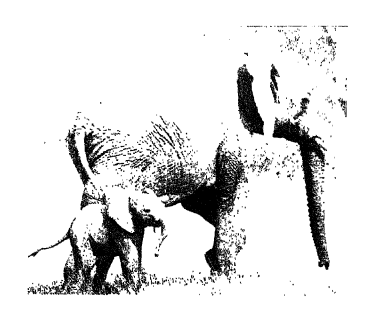
والذيل في الطيور

وفي الطير تنقاصر فقراته الأخيرة وتتضام حتى تكون منها عظمة تحمل كل ريش الذنب . ذلك الريش الـذي له الخطر المعروف في الطيران . وفي توجيهه .

الطاووس ، وهو أكتر الطيور تيها بذيله

الحركة اللازمة .







أنف وشفة عليا ، في آن .

أوجب ذلك بنيانه: جسم ضخم ثقيل ، تحمله أرجل اربع ، ضخمة ، مستقيمة ، كالأعمدة الثخينة يقوم عليها البيت ، ورأس كبير ، وعنق قصير ،

كل هذا يمنع الفيل من أن ينثني أو ينحني ليطول فينال ما على الأرض من عنسب هو طعامه ، أو يطول الى رؤوس الشبجر ، حيث الورق الأخضر ، والفرع الرطب ، والثمر المستطاب .

ويزيد الفيل بعدا عن موضع طعامــه من تحتــه ؟ ويزيد الفيل بعدا عن موضع طعامه من فوقه ، سينسان خرجتا من فكه الأعلى ، لو تسبناهما السي المعروف من صنوف الأسنان لكانتا من القواطع . فهذه هي « سن » الفيل . والفيل ما نماها لينشبع الانسان بها نهمه الفنِّي ، حفرا ونحتا . انما هي سن طالت ليدفع بها الفيل عن

ان الفيل به ضخامة تبعث على الهيبة وتحميه . انه اضخم حيوان يدب على الأرض . وان للفيـل جلـدا صغيقا ليس من السهل أن يقتحمه ناب وظفر .

ولكن هدين لم يكفياه دفاعا عن نفسه في بر"ية ، كان لا بد من السن ، وهو يبقر بها بطون المعتدين حتى ليخرج بها أحشاءهم •

ان هذه السن ، وقد طالت ، منعت الفهم من أن سال . واذن كان لا بد من قم يطول .

ولم يطل الفم ، ولكن طال الأنف ، بعد أن أعطمي قوة اليد ، وحساسة الشفتين ، فبطرف خرطومه يستطيع الفيل أن يقطع فرعا من شجرة ، أو يلتقط حبة

وبخرطومه يرشف الماء . فاذا رشف منه الكفاية صبّها في فمه ، وعلى هذا النحو يشرب ، أو هو برسه على ظهره ليبترد ٠

والخرطوم لم يفقد بذلك حس الأنف . انه يمده ، بحس به رائحة تبشر بطعام ، أو اضطرابا في الهواء ينذر بخطر . وعند الخطر تشرئب أذناه العربضتان ، تتحسس الخطر ، فلعله عدو مفامر .

ووجب كل هذا لأن العينين ضعيفتان -

وهكذا هو كل مخلوق ، لا تنجمع أجزاؤه جزاف واعتباطا ، لا بد من اكتمال ، ومع الاكتمال الاتساق . ونقص هنا لا بد أن تعوضه زيادة هناك ، فالحي وحدة متكاملة . والحي في خلقه ، لا بد أن يناغم البيئة التي يحيا فيها ، حتى لا يكون هناك نشاذ . تناقض يذهب بالبيئة ، أو يذهب بالذي عليها من أحياء .

ان عالم الأحياء ، فيه تخطيط ضخم ، وترتيب وتنظيم . « وعمارة » تروع . وفن جميل . وهو للافهام متعة ، عند ذوي الافهام . وما أقلهم . وحتى هذا هو من بعض تخطيط الكون لا محالة .



الحمان

هو تلإنسان معوان وَزِينة هَل تنفتض الخيل فلايجدها الأحفاد إلّا فى السّرك وحداثق الحيوان؟ الحصّان والحمارأبناء أعثمام

واختصارا هي هده:

القصية

شكا الحصان خلقته الى رب الأرباب ، زيُوس (على عادة الأساطير اليونانية) . قال وهـو يقتـرب من عرش الرب:

با خالق الانسان والحيوان ، ان الناس تقول ان الخيل من اجمل الحيوانات التي زيئنت انت بها الدنيا . وانا اؤمن بالذي يقولون ، ومع هذا هل وقف بك التحسين ، يا رب الأرباب ، عند هذا ، اليس لنا عندك ، نحن معشر الخيل ، احسن مما صنعت ؟

فقال الرب:

- وماذا تريد أن أصنعه بك لتزيد حسنا ؟ قال الحصان :

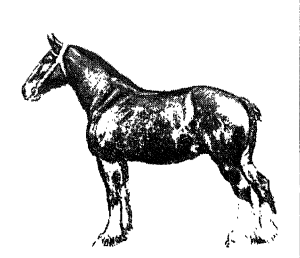
ــ لعلي أكون أسرع في الجري لو أن سيقاني طالت وانعتلت . ولعل صدرا أوسع وأرحب يزيد في قوتي . ولعل رقبتي أن طالت فلن تعدم جمالا . تم أنــك

اعبث في أوراق لي قديمة ، وكتب عتيقة . ووقعت من ذلك على كتاب للصبية . كتاب به من الاقاصيص الألمانية والاساطير شيء كثير .

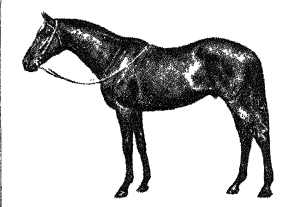
ووقعت منه على أقصوصة ، هي ضنه كتابا للصبية ان شئت ، ولكن كاتبها هو الكاتب الألماني الكبير الشمهير ليسنج Lessing ، وهو ولمد في القرن الثامن عشر ، عام ١٧٢٩ ، ومات فيه قبيل الثورة الفرنسية عام ١٧٨١ ، وهي اقصوصة لا تتصل بالثورة الفرنسية ، ولا بالحروب قط ، انما هي تتصمل بذلك الحيوان الشمهير الذي يعيش بيننا ، ونسميه الحصان ، ونستصفر هذا الاسم له فنسميه الجواد ، وأحيانا نسميه بالفرس ، فالذكر منه فرس ، والأنثى منه فرس كذلك ، وقد نقول فرسة ،

واقصوصة هــلاً الكاتب الألماني الشهير تتصل بالحصان من حيث الخلق ، وأشكال الخلق وحظوظه ومقدراته .

7 THI COMBINE - (NO Stamps are applied by registered version



الحصان الثقيل شير ـ وهو أضخم الأحصنة الثقيله . وبربتى في أهاليم انجلترا الوسطى . وتتميز بوجود خصل من السعر عند سيعانه .



من أنسال الخيل جميعا ، نجد الجواد العربي لا يسزال أفدمها ، واجملها . وهو الجواد الذي كان له أكبر الأثر وأوسعه في تحسين أكثر أنسسال الدنيسا من الخيل .

فضيب علي في قديم حكمتك بأن أحمل الرجال ، فما عليك الا أن تصنع من ظهري برذعة نليق بالأكرمين من بني الناس .

فقال رب الأرباب:

ـ اذن فصبرا . لحظة واحدة ، تنل بعدهـا مـا بربـد .

وما نطق الرب ، بكلمة كن ، حتى كان ما أراد . وبغتة وقف أمام عرش الرب مخلوق غريب الخلق عجيب : انه الجمل .

فما وقع بصر الحصان على هذا المخلوق الجديد حتى اخذ يرتعد خوفا وهلعا مما راى . عندئذ صاح بـــه الرب :

 ها هنا سيقان عالية مفتولة . ها هنا رقبة طويلة .
 ها هنا صدر أوسع . ها هنا ظهر أعلى وأرفع . فهل بريد يا حصان أن أبدل من خلقك لتكون كهذا .

ولم يسنطع الحصان جوابا . وانما ظل برتعد . فقال له رب الارباب :

ــ اذن فاذهب . هذه المرة لنعلبمك ولتفطينك ، ملا عقاب عليك . ولكن اذكر هـا ، ولا نعد البها . وار ض بما قسم لك الله .

وألقى الرب نظره الى الجمل . أما الحصان فما كاد بلقى عليه بنظرة أخرى حنى عاد جسمه لهتز .

قصة نحزن لها الأباعر

قصة يفرح لها قبيل الخيل جميعا ، كما يحزن لها كل بعير ، ولكن يقلل من حزن الأباعر والضالمين ممهم ، أن الجمال والقبيح فيما يراه الانسان من جمال وقبح في هذه الدنيا ، انما هو من صنع نفسه ، انبه جمال من صنع الانسان ، انه جمال اشكال والوان ، واجمل من جمال الشكل ، واكثر دواما ، جمال الحقيقة .

والحقائق الني تكمن وراء الجمل نضع الجمال في المربة الأولى من الجنمال . لم علم ساقه ؟ لم للحتم خفه ؟ لم أنشق مشفره ؟ لم كان سنامه ؟

كل هذه حقائق وراءهــا مــن اسرار الخلق شيء عجبب ... جميل .

هنشنا اليوم الحديث عن الخيل

ليس من همنا اليوم الحديث عن الأباعر ، ولكن من همنا الحديث عن الخيل .

ان اسم العرب ، عند سكان الأرض ، يقترن دائما بالصحراء ، وبالجمل ، ذلك الذي اسموه سنفين الصحراء . ولكنه يفترن كذلك بالخيول العربية الأصيلة ، وان يكن العرب قد نزحوا قديما وحديثا الى انحاء من الدنيا غير قليلة ، فقد نزح الدم العربى ، منمنسلا في هذه الخيول العربية ، الى كل بقاع الأرض .

وميادين السباق ، في عواصم الفرب ، لا تأخذ انت العربي مجلسك فيها ، بين الآلاف الوُلفة من الناس ، وتمر أمامك أفراس السباق لتنظر اليها ، حتى تذكر من أشكالها ، ومن جميل خطوها ، ومن دقة سيقانها ، وضمور أحسامها ، تلك الآباء العربية القديمة التي منها انحدرت ،

تلك التي يقول فيها المتنبى:

اعز" مكان في الد"تا ظهر سابح

وخير عليس في الزمان كتاب

والسابح عنده هي الفرس التي تسير بك فكانما تجرى بك لسلاستها في ماء .

صناعة التنسيل

ولقد ضرب اهل الفرب مثلا للعلم ، والفن ، كيف يطبق صناعة على الأشياء ، فيجعل منها اشياء خيرا عشرات المرات مما كانت .

وكما فعلوا في الأشياء فعلوا في الأحياء .

هكذا فعل اهل الفرب في الفرس العربي ، ان الفرس العربي الخام ، العربي المناوه اليوم ، يفوق الفرس العربي الخام ، في السرعة ، وتلك صناعة . وكاد هذا الفرس من بعد صناعة ان تبلغ قيمنه مقدار تقله وزنا .

الفرسان الشهيران: محمود وبنهرام

قرات في تاريخ آغا خيان ، الشيخ الراحل ، انه اضطر ، اتنهاء الحرب العالمية الثانية الى أن يبيع اثنين من احسن خيله ، « محمود » و « بهرام » . وقد ر لهما الخبراء ثمنا تراوح بين ١٧٥٠٠٠ و ٢٠٠٠٠٠ جنيه !! انها بعض احصنة كانت عنده منسئية ، قضى في تنسيلها من عروق عربية صافية ، في الريف الانجليزي ، ٢٠ عاما ، من عام ١٩٢١ ، الى أن قامت الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٦ . وبعضها نال قصب السبق في سباق « الدربي » Derby العظيم ثلاث مرات متنالية . وقيل له في ذلك الثمن العالي ، فقال أنا أنما أبيع سلالة صافية من دم انحدر من فرس نابه الى فرس أكثر نباهة ، وسوف ينحدر .

قرأت هذا وجال في خاطري: لـو أن الانسـان يُستنســـُل هكذا ؛ أذن لانتج العباقرة من كل صنف .

العبقرية صنوف

وقلت العباقرة من كل صنف ، لأن العبقرية اصناف ، انها عبقرية في صفة من صفات جسم ، او عقرية في صفة من صفات عقل ، او نفس .

ولقد أوضع علماء الورانة أن الوراثة لا تعود السى « الدم » كما قال الآغا خان ، وكما يقول الناس ، في احديت جرت بها عادة الكلام عبر القرون ، وتسبق الى

ان الورانة تعود ، كما قلنا كثيرا فيما نكنب هنا ، الكروموسومات ، وما بها من جبنات ، هي أصول الخليق الني توجيد في بويضية الميراة ، والحيوان المنوي للرجل ، ويلتحمان فيكون منهما الانسان ، ومعه الخطط الذي سوف بنشأ عليه .

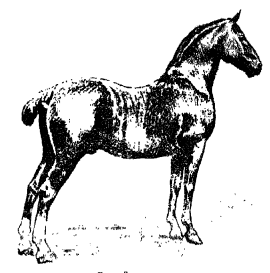
وفي التنسيل ، من جمل من الحيوان لجيل ، بجرى الاختياد اللي به تتقدم الانسال . تتقدم في صفة واحدة او صفات منرابطة ، ترنبط بصفة عامة هيى في حصيال السباق خفة الجسم وضمور البطن وقوة الفوائم ، تلك التي يؤدي مجموعها في الحلبة الى الوصول الى الفائة قبل الآخرين .

ونسيل الخيل للسباق غير تسيلها للجر الخفيف . وغير تنسيلها للجر الثقبل .

الحصان والحمار من أصل واحد

والحق أن الخيل في مجموعها الآن فـد تصنف . هي قد تصنفت منذ أجيال طوال ، منذ عشرات الألوف من السنين .

ولو أننا ذهبنا في الأصول بعيدا لجمعنا بين الحصان والحمار في آباء عتيقة واحدة . ولا تعجب من أن الحمار والحصان أبناء أعمام . أنهما أفترقا في الخلق حتى كاد أن ينقطع ما بينهما ، ولكنه لم يكد . ودليل ذلك أن



الحصان البلجيكي الثقيل ، منستل من آباء اوروبية . ولسه فوة في الشد عظيمة . وهو الذي ركب آباءه فرسان القرون الوسطى بما على الشد عظيمة .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered ver

الحصان يتصل بالأنان (الحماره) فنلد البفال ، وحسى الحمار قد ينطلع الى مراب أعلى ، فسصل بعرسة ، وقد لله ، ولو أنه يندر حدوث هذا .

ان من الدلائل على وحدة الجنس امكان حدوث الموالد بين طائفتين من الحيوان ، ولقد كان هدا من الأدلة القاطعة على وحدة البسر ، فما من رجل ، بأي بقعة من الأرض ، ينصل بامراة ، بأية بقعة من الأرض اخرى ، على اختلاف شكل ، واختلاف لون ، الا أولدها غلاما او غلامة .

وأنت لا تستطيع أن تجمع على مثل هــذا فرسـا وناقة ، ولا نمرا وليوه . وذلك لاخيلاف الجنس .

الخيل والحمير اذن كانت جنسا واحدًا نم افتر ف. بهدا بحديثا العلماء .

والخيل ، كبني الناس ، صنوف متباينة

والخيل جنس ، قد تفرع الى صنوف ، كما بنعرع المجنس الواحد ، وفقا للأرض التي وقع عليها أو التي رحل اليها ، ووفقا للمناخ ، ووفقا لما عودها الانسان من عادات نتصل بحاجات الانسان نفسه ، حاجات عيشه ، وأهداف هذا العيشي .

الخيل اتتخلت أول الأمر طعاما

والحذ الانسان الخيل ، اول اتخاذ ، من أجل لحومها ، والى اليوم هي تؤكل ، تجدها في اسواق باريس وأسواق لندن وعواصم الفرب خاصة ، وهكذا أنا وجدتها ، ووجدت لها هناك عقب الحرب العالمية الماضية دكاكين جزارة خاصة ، وقف الجمهور أمامها بننظر كل دوره في الشراء .

الأفراس الخفيفة

ومن الأفراس الخفيف . والعرس الخفيف صنوف. منه الدي يصلح للجري السريع فللسباق ، فهو طويل السيقان . ومنه الذي يصلح لرعاة الأبقار .

ومنه الذي يصلح للبولو ، ووجب أن يكون حيوانا أصفر ، ليس الاندفاع أول صفاته ، ولكنه يقدر على السير الباغت ، والالتواء السريع عن أي من جانبيه ، واختصارا هو كما وصفه امرؤ القيس:

ميكتس مفتس مقبسل مندبس معسا

كجلمبود صخر حطيه السيل من عل

والمرجع أن كل هذه الأصناف الخفيفة ، التي هذه صفاتها ، انحدرت أول الأمر عن الفرس العربي ، حتى الافريق والرومان ، وقد تركوا من خيولهم تماثيل قائمة

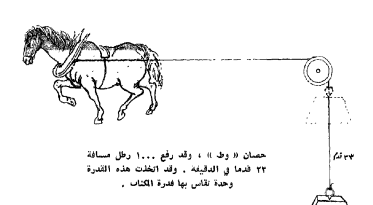
بيننا الى اليوم ، نجد نحن فيما خلّفوا من ذلك أشباها كثيرة للفرس العربي الأصيل ، لا سيما فيما ينصل بالرأس وعلو" الجبهة وانضمام الجسم .

ومن الأفراس الخفيفة صنوف عديده أخسرى نسئلوها وفقا لما يربدون منها من خدمات .

الخيول الثقيلة العظيمة

والخيول الثقيلة تتميز قطعا عن الخيول الخفيفة في اصولها . وهي خيول غريبة الحجم في نظر الشرفي ، وقد ادهشتنا عندما رايناها قديما في اوروبا أول مرف .

واصلها في اوروبا ، وعلى الأخص ارض هولندا وبلجيكا والشمال من فرنسا ، وهي هي الخيول التي كان يركبها فرسان اوروبا في القرون المتوسطة ، وعليهم الدروع الفولاذية الثقيلة ، وركبهما الصليبيون في غزو الشرق ولم يكن للشرق بها علم ،



واخترع البارود فصارت هده الخيول الثقيلة لا تنفع في الحروب ، فأحيلت الى المزارع تعمل للجر ، ولجر الثقيل من الأحمال خاصة . وتفننوا في تنسيلها ، فعادت تنقسم هي الأخرى صنوفا أخرى . منها الشيئر Shires والستفلك Suffolks ، والبرشرون Percherons وكلها اسماء افرنجية لأن النسائل افرنجية وموطنها اوروبا .

قوة عشرين ومائة حصان . . .

واستخدام الخيول في جر الانقال بذكرنا باتخاذ الحصان وحدة لتقدير القوى ، حتى في عصر المكسات . فنحن الى اليوم نقول انهذه السيارة قوتها عشرة احصنة، وتلك قوتها عشرون حصانا . ونقول هذه المكنة قوتها اربعون حصانا ، وتلك مائة .

والدقة العلمية طلب علينا هنا ، وتحملت على التنبيه الى أن استخدام لفظ « القوه » هنا استخدام خاطىء . فهي « القدره » لا الفوة .

ولكن ما علينا من هده الدفة .

ان من فخر الحصان اعتراف الانسان بنفعه له ، وذلك بانخاذ قدرته وحدة لقدرة الطاقات جميعا ، ورحم الله جيمس وط James Watt المخترع الاسكتلندي (١٧٣٦ - ١٨١٩ م) النبهبر المعروف بتنتئية الآلية البخارية ، الذي تحمل اسمه الوحدة الكهربائية التي تذكرها حين تقول ان هذا المصباح قدرته .٦ وطا او مائة أو مائتان ، رحمه الله اذ هو الرجل الذي اتخذ من قدرة الحصان مقياسا للقلد رات جميعا : جاء بحصان من معمل البيرة الذي كان بجواره ، وثبت بكره (انظر الشكل) . واجرى على البكرة خيطا ، اجرى نصفه أفقيا حتى ربطه واجرى على البكرة خيطا ، اجرى نصفه أفقيا حتى ربطه بهذا الحصان ، واجرى نصفه الآخر عموديا يهبط الني اسغل ، وقد حمل ثقلا مقداره ، . . 1 رطل ، وامر الحصان ان يعشي ، ومشى الحصان ورفع التقل ، رفعه ٣٣ قدما

في الدقيقة الواحدة . قال وط عندئله : فلتكن هذه هي الوحدة التي تقاس بها القدرة . اي قدرة ، لانسان : لحيوان ، لآلة . واتخذ معاصروه هذا الحصان ، بهده المقدرة ، وحدة . واتخذه من جاء من بعدهم من اجبال .

ولست انكر ان هذه القدرة هي فوق قدرة الاحصنة في مجموعها . ذلك ان وط اختار حصانا قويا افوى مسن العادة . ولكن هذا لا يضر . ان الانفاق على انها الوحده هو ما يكسبها القوة ، وهو الذي اعطى قبيل الخيل المغر ، واعطى الانسان الاحساس بنعمة الله التي انهم عليه بها ، تلك نعمة الخيل .

الخيول الصغيرة ، الأقزام

وهناك خيول صغيرة اشبه بالأمهار ، وما هي بها . انها صغيرة تشبه المهر صفرا ولكن المهر يكبر ، ولكن هذا هو غاية نمائها ، كما تجد في الرجال الأقزام تماما ، غير أن القزامة ليست في هذه الحيول بعاهه .

والفرس الصفير من هذا الصنف يعرف بالانجليزية باسم بوني Poney ، وهو كذلك بالفرنسية Poney . ولا أعرف له اسما عربيا ، ولعل هذا لأن العرب لم تعرفه . وموطن هذه الأفراس الفرب وهي صنوف سبعة أشهرها صنفان متميزان .

Shetland Ponies اقزام شتلاند

أقرام ويلز Welsh Ponies

اما اقرام ستلاند فيبلغ ارتفاعها نحو منر وعشرين سنتمترا ، ووزنها نحو ٢٢٥ كيلوجراما ، واصلها من جزائر ستلاند ، وهي في الشمال من اسكتلندة . وهي جزائر بها البرد والقحط . ولعل هذا كان اصلا سبب وقوف نمو هذه الافراس عند احجامها تلك .

وهي على كل حال لا تصلح للسباق ، ولا لحمل الانقال ، ولكن لحمل الأطفال في الملاعب وحداثق الحيوانات .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

خبر قرأتــه

اذكر أني قرات خبرا ، عن قرية في ويلز ، بها مناجم للفحم . وتعطلت مناجمها لسبب ما ، وطال التعطل ، فأخرجوا أقرامها من الخيل الى سطح الأرض . وظلت برعى في حفولها أياما طالت ، تم بدات المناجم تعمل ، وحان للأقزام أن تعود . فحدث أن أحد هذه الخيول أبى المودة . ويلاحقونه فيفر" . ويمسكون به ، حتى أذا بلغوا به مدخل المنجم اهتاج ، وعننف ، وفر" . وأخرا لم يجدوا للموقف حلا ألا أن أطلقوا عليه الرصاص فمات .

والسبب ، أنه جن " اله هكذا يحكم الناس .

عندهم أن طلب الحربة ، يطلبه أبن آدم ، عقل . أما طلب الحرية ، يطلبه حصان قرم ، فجنون .

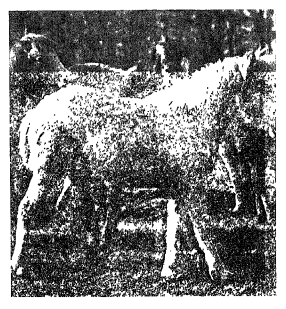
الدنيا تضيق بالخيل

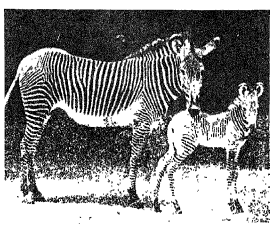
اننا لو عدنا بالخيل ، بضعة قرون من التاريخ الى الوراء ، لوجدنا أن الدنيا كانت ، لمشر الخيل ، كلها زين . ولوجدنا الانسان يعطي الخيل أكبر عناية . ذلك لانها كانت حاملته في الحرب ، مسرعة به عند هجوم ، مسرعة به اذا تأزمت الحال وكان لا بد له من هروب . وترتفع به الى قمم الجبال . وتهبط به الى الحضيض مسن الوديان . وان كان ماء في الطريق مرقت فيسه ، وفد سبح .

والخيل كانت على السلم خادمة الإنسان ، تعمل في حقل ، وتحمل الأثقال في طريق ، وكانت بعض زينة الإنسان .

تم تغيرت الدنيا ، فتفيرت الحال بالخيل . في الحفل حلّت محل الخيل الجر ارات ، تمهد الارض وتحرث ، وبندر وتحصد . وفي الطريق قامت السيارات مقام العربات التي تجرها الخيل ، السيارات تنقل الناس . والسيارات تنقل البضائع ، واقتصر عمل الخيل على الجر القريب المتقطع ، وذلك في الأمم المتقدمة ، أما الأمم المتخلفة فقد احتفظت بالخيل تقيم به فقرها ، وتعطيها من فقرها ، وفي الحروب صارت الخيل هدفا سهلا ، ولهذا استبعدت وحلت محلها الدبابات .

أن المدنية الحديثة ترمي بالخيسل وراء حدودها . ولو اطرد الحال ، اذن لجاء اعقاب لنا بعد عشرة اجيال ، سالون عن الخيل ، فيقال لهم : تجدونها في السترك ، أو في حدائق الحيوانات . . أو في ميادين السباق . هذا أن كان الإنسان عندئذ لا يزال يلهو بسباق الخيل .





الزبرا: أو الحمار المخطط . وهو للحصان نسيب . وموطئه إفريقية . وهو لم يُستانس ابدا ليخدم الانسان .

ومثل أقرام ستلاند أقرام ويلز . أنها أكتر ارتفاعا واثقل . فارتفاعها يبلغ مترا ونصفا ، ونقلها فد يبلغ مرس كيلوجراماً.

من أجل هدا هي أسد ، وهي للصبية الكبار ركوبة ذلول .

ولكنها في مناجم الفحسم ببلاد ويلسز (ببريطابيا) ستخدم لجر الاتقال في هذه المناجم تحت الأرض . انها تجر عربات الفحم محملة ، من حيث يستعدنون الفحم ، الى حيث يرفع الى الأرض .

ولهذه الأفراس اتعس حظ . فهي قد لا ترى النور أبدا . منها ما ينزل الى المنجم صفيرا ، ثم يكبر فلا سمل اخراجه ، فيظل حيث هو حتى يأتيه الأجل .

سَتَيَارَةُ الصَّحْدُرَاءِ كُمْ تَعْرِفُ عَنْم ؟

الأبقار ، الجمال ، المامز ، الشياه ، القطط والكلاب ، وسائر ما هنالك ، مما يألف الإنسان ، وتقع عليه عين الانسان ، خطفا حيانا ، وتحديقا ملبئا احيانا ، هذه الحيوانات من خلق الله ، لا تقع عيني على احدها ، فتحس نفسي بالحزن ، كما عندما تقع على جمل ، لا سيما عندما تلتقي عينى بعينه .

لو كان الحزن ماء لتقطر من عين جمل .

وارى الجمل جاتما على الأرض ، بجرمه العظيم ، وقد مس الأرض بكلكله ، فأحسب أنه الصبر قد رقد على الأرض فأتقلها .

ويدعوه صاحبه للقيام من رقاد ، فيخرج صوتا كأنما يحتج به الى صاحبه من استناخة لم تطل ، وما كفّت ، ولعل احتجاجه دعاه على الأكثر اليه أنه لبس في حكم الجمال أن تعصى اذا طلب اليها أن تفعل .

سألت بوذيا ذات مرة عن الجمل ، قال : لعله كان السانا ثم عصى ، وتناسخت الأرواح فصار جملا ، يحمل معه أوزار حياة ماضية .

الذا نتحدث عن الجمل

وتسالني لاذا التحدث من الجمل .

وجوابي أنا نتحدث من الجمل لأنه بعض هذه الحياة . أنه شيء من أشيأتها . وهو من أشيائها الحية . فمعر فته معرفة بالحياة .

وجوابي كذلك أن الانسان منا لا يطلب معرفة الحياة واشيائها لعلية . الغريري الشيء منها ، فيهدف اليه ، لا يفكر لم مدف ، ويأخذ يتأمل ويتفحص ، ويعلى ويلتذ علما . وهو لا ينسال فيم كانت لذاذته . انها لذاذة الطبع . والطبع لا يسأل معه الانتسان عن علل ، وهداية الطبع لا تزال الى اليوم خير هداية الم

وجواب ثالث و أن الجميل فينها ، مخلوق حي مثلنا . مثلنا في الكثير أمام من عضو في خلقه الاله في خلقنا مثيل . وكذا الشود . وكذا الشاة وكذا الجدي . وكذا كل مخلوق ، صعودا في دوحة الخلق

او هبوطا فيها . ففي المخلوق الواحد نرى ، من اعاجيب الحلق ودقته ، وانتظامه واتساقه وتكامله ، مثل الـذي نراه في خلق الانسان . وفي استعراض هـذه المخلوقات مجتمعة ، والكشف عن تصاميم للخلق فيها مشتركة ، هي تصاميم المهندس قبل البناء ، نرى فيها من وحدة التخطيط ما يهدينا إلى أن المهندس واحد ، والمخطط واحد ، وأن هـذا الخلق جميعه ، عـلى اختلاف أنواعه ، واختلاف أصفاعه وأهوائه ، لو إنه اشكال وتصاوير مسن حجر ، لقلنا أنها ما عمل بها الا أزميل واحد ، حملته يد ماهرة لصانع حاذق واحد . بعض منها تم واكتمل ، فهذا هو الانسان . وبعض لم يتم ولم يكتمل ، ولغته الناحت لفنًا ، حتى يبقى وحدة كاملة بذاته ، واكتفى .

والانسان منا في حياته يتلمس غاية ، وهذه الحقيقة التي تتكثيف للانسان عن المخلوقات مجتمعة ، بالدرس ، هي في حياته غاية الغايات .

ان الانسان في دنياه مخلوق مسكين ، ضعيف ، حائر . كل ضعفه من حيرته ، وهو يمل يديه أمامه يتلمس الهك ي في الظلام ، واكثر ما يمسك به القش . ثم هو آخر الأمر يلمح شعاعة من نور ، يتبعها ، فاذا الشماعة شعاعات ، ثم اذا هو حيث الضوء غمر ، كضوء الشمس في غمرته ، ولكنه لا ينعمى .

انه ضوء من ضياء الله .

ا هذه مقدمة كان لا بد منها .

والآن ننصرف الى الجمل ، ما هو ، وكم هو ، واي مكان بين الخلائق يحتل ؟.

الجمل صحراء ، والصحراء جمل

الله تنظر الى الجمل ، فتسرى منه ، حاضرا ، صورة . ثم تظهر في خيالك مع هذه الصورة صورة اخرى لا تستطيع أن تمنع ظهورها ، تلك صورة الصحراء .

انهما صورتان متلازمتان .

وقد ترى الجمل يسير في شوارع المدينة ، في

verted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered ver

الزائق ، فتجد شيئًا ناشرا .

ان الجمل ابن الصحراء ، والصحراء موطنه . الصحراء العربية موطنه الأول ، وجملها في سجلات العلم اسمه الجمل العربي Arabian Camel ، وهو ذو سنام واحد ، وهو احد نوعين Species لجنس واحد أما النوع الثاني فالجمل ذو السنامين .

والصحراء تستطيع أن تشيد بجمالها ما تشيد . وهي جميلة على الثراء ، يخرج اليها المسري بخيله ورهطه ، وبالخدم والحشم ، وبالفراش الوثير والطعام الكثير . ويقول شعرا ضاحكا . ولكن الصحراء غير ذلك لساكنها الفقير . انها الرزق الذي لا يثبت على ارض ، فيأخذ البدوي يتحسسه حيث يقع المطر . يحمل اليه أهله ورهطه ، والجمال حمالها . وهو يطارد في رزقه القلل هذا ، وطارد فيه .

والصحراء قديما ما فتئت تجمع بين العيشة الضنك والحرب . وقال أهل البدو الشعر الكثير ، وتقرأ « ديوان الحماسة » ، لأبي تمام ، فتجد أكثره استبسالا واستصراحا ، ومراثى شتى ،

فهذا موطن الجمل ، وحظه من حظ صاحبه .

الجمل خلق ليميش في الصحراء

والمخلوقات توائم أوطانها .

والصحراء رمل . وهي قليلة الزرع ، والكثبر منه الخشين . ثم الماء وهو قلّة .

الجمل في الرمسل

وبسبب الرمل كان الخف" .

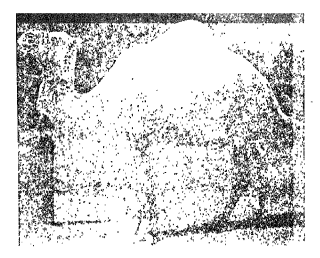
والخف قدم . والاقدام كما سوّاها خالقها في سائر الخلق ، من ذوات الثدي وغير ذوات الثدي ، تحمل أصابع خمسة . وتنضمر بعض الأصابع في بعض الأحياء ، وتكتمل في بعض ، وفقا للحاجة ، والجمل نما في أقدامه الأصبع الثالث والرابع ، وتساويا ، وحمل كل ظفا .

ان الأطافر واردة في المخطط الأول ، لهذا قد تبقى ولو للذكرى عندما لا تكون اليها حاجة ، تبقى تدل على الرابطة التي يجب أن لا تنفصم .

وتفرطحت العظام ، عظام هذه الاقدام ، ولبست قفازا عريضا من لحم طري ، يلين للرمل الذي يخطو عليه ، ويمسك به ويثبت .

فكان من كل ذلك الخف ، حذاء الصحراء .

ولقد اذكر اسرى حرب ، طال بهم السير حتى ادمى اقدامهم . فلفوها ببقايا من اثواب بالبة طربة كانت لاقدامهم اخفافا .



الجمل العربي ، ابن الصحراء وهو في سجل العلماء ، Camelus Dromedarius بالاتينية .



الجمل ذو السنامين وهو في سجل العلمساء Camelus Bactrianus باللاتينية.

الجمل وزاد الصحراء

انه المشب ، يأكل الجمل منه ما بجد .

فاذا لم يجده ، وجد النبت الخشين ، وذا الشوك ، فأكله .

والصحراء فيها من احتمال الجوع ما فيها . ولهذا يأكل الجمل ، اذا انذره الجوع بالتهلكة ، كل ما يجد . انه عندلذ يأكل السمك واللحم والعظم وحتى الجلد .

ومعدة الجمل ، كمعدة كل مجتر من الحيوانات ، ننألف من خزائن ثلاث ، ومعدة الجمل تتألف من خزائن ثلاث ، لا أربع .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

ومن تصاميم الخلق ، موائمة بين حيوان وبيئته . ان حمل الجمل على ظهره سناما ، هو من عضل وشحم . وهو يزداد لحما وشحما على الفذاء ، عندما يكثر ويطيب . حتى اذا خرج الجمل الى سفر ، وعزه الفذاء وكاد ينذره الجوع بالفناء ، وجد الجسم فيما حمل من شحم في سنامه غذاء يطول به الهيش إياما .

الجمل والمساء

ومن زاد الصحراء الماء ، ولعله اول زاد ، وفي جسم الجمل من الاحتياط ما يحفظ به عليه الماء ، من ذلك أنه لا يعرق أو لا يكاد ، ومن ذلك أن أنفه متصل بفمه والفم يحبس ما يخرج مع هواء التنفس من ماء .

وصاحب الجمل ينهري الجمل بشرب المقدار الأكبر من ماء عند القيام بسفر ، ويطعمه الملتح ليزيد عطشت فيشرب الأكثر ، وعندئذ هو يستطيع البقاء بلا ماء أياما تتراوح بين ستة وعشره . وقد يبلغ ما يشربه الجمل ستين لترا من الماء! افليس بمعدته خزائن ثلاث ؟ وقبل ان بمعدة الجمل خزانة أو خزانات تمتلئ ماء ، تم تنفلق ، حتى يكون منه الى الماء حاجة ، وعندها تنفتح ، ويقول العلماء اليوم انه لم يقم دليل على ذلك .

الجمل وقطع الصحراء

والجمل هو دابة الصحراء الواحدة ، تحمل الرجال، وتحمل الأثقال . هكذا كانت منذ أربعين قرنا فما فوقها ، ففي الكتاب القدس عند أهل الكتاب أن أبراهيم عليه السلام ارتحل ومعه سياه وأبقار وجمال . وعندهم أن أبوب كان له ذات يوم محمل . وما كان له ير الجمل

من الحيوانات أن يقطع الصحارى .

وتهيأ الجمل لذلك بخفه ، فهو لا يغرز في الرمل . ونفرز الحوافر ، في حسر وخيل .

وتهيأ الجمل بقوائمه الطويلة القوية ، فهى صلبة صلدة ، تحمل جسدا ضخما ، فوقه سنام . وأعان ارتفاع قوائم الجمل على تخطي ما يعترضه في الصحراء من ارض قليلة الاستواء .

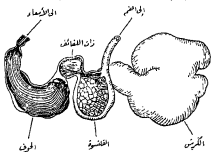
ويقف الجمل بسنامه فيعلو عن الأرض نحوا من سبعة اقدام ، فلا تطوله الرجال كما تطول المخيل ، واذا بعدر على الرجل ان ينزل . وهو يبرك عندما يؤمر ، وهو يتقيي خشونة الأرض اذي يرقد عليها بوسادة في صدره ، ووساده على كل ركبة من ركبه الأربع ، وعظمت الركب ، وكبرت عظامها ، فهي تلفت عين الناظر اليها .

والجمل يحمل ما بين ١٧٠ الى ٢٧٠ كيلوجراما . يسير بها في اليوم ٤٠ كيلومترا بسرعة نحو ٤ كيلومترات في الساعة ٤ ويثابر على ذلك اربعة المام .

ومن الجمال ما هي لركوب الرجال خاصه ، وتصل سرعتها عندئذ الى ١٦ كيلومترا في الساعة ، ويقطع الجمل بهذه السرعة في اليوم مسافة تبلغ ما بين ١٢٠ الى مائتي كيلومتر .

والجمل عندما يسير يرفع رجليه الينمنيين معا ، ثم اليسريين معا ، ثم اليمنيين ، وهكذا . وراكبه يهتز من فوقه اهتزازا يحتاج احتماله الى تجربة وخبرة . وقد رايت بعض الشرطة من خفر السواحل تربط نفسها بالجمل ربطا اذا هى خرجت تطارد في الصحراء متسللا .

معدة الحيوانات المجترة عامة انها خزائن أدبع الكرش · الجعبة · ذات اللفائف ، الجوف



ويبدا الحيوان المجتر باكل ما يستطيع من حشيش، في غير ابطاء ، حتى يمتلىء كرشه . ثم هو يبضي الى ناحية ، مطمئنة هادئة ، ليبدا يجترة . وفي هذا ينتظل الطعام مسن الكرش الى القناسوة ، وهذه تهرس الطعام ، وتجعله لتقتما ، تغذف بها التي القم ، كصا يتميا الانسان . وفي الغم تنطحن اللقمة بعداللغمة ، ثم هي تعود تنزل الى المدة ، الى الخزائة الثالثه ، ذات اللغائف . وهذه ترسلما يصلها الى الخزائة الرابعة . ولكنها تاذن فقط للناعم من الطعام ان يمر بها ، وتحبس الخشن . وفي الخزائة الرابعة يجرى الهضم وسم .

وفي هذا كله حكمة ، من حكم المخطيط الخلاشي لا تخفي على الناظر . فكل هسده المجترات صبيد للحيوانات الفرسة . والانازم لها أن تأكل ما تجد ، عندما تجد ،عاجلا ، وتأكل منه وسنمتها ، ثم تطلب مكانا آمنا ووهناك تصنع ما منمها الخوف من أن تصنعه لطعامها ، من مضبغ وهرس ، قبل ابتلاعه .

واستانس الكثير من الحيوانات المجترة على مرَّ الغرون ، والاستثناس أمن" ، ولكن بقيت تلك العادة ، فائمة ، للتاريخ ، واحتياطا ، فمن يسعرى ، فقد يكسون مسن تعسد استثناس استبحاش . erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الجمل ذو السناس

هذا الجمل موطنه آسيا ، وعلى الأخص تركستان الصينية ومنفوليا وسهول جوبي Gobi او سهوبها . وعند انهارها ، واكثر هذه السهول في منفوليا .

وشعر هذا الجمل لونه بني احمر او اسود . وشعره كثير طويل ، قد يصل فوق العشرين سنتيمترا طولا . والجمل ، على عادة الجمال جميعا ، يسقط شعره فيهبط منه غزيرا ، ويترك جسمه مشحوبا شائها ، كانما سلخه سالخ .

ومن شعره ، لا سيما القصير ، تنصنع أنعم العباءات والمعاطف مستًا ، وأدفأها في شتاء .

والجمل ذو السنامين اقصر من الجمل العربي واعرض ، واتقل على الأرض ، وهو أكثر احتمالا لبرد ، فهو يعيش حيث قد تنزل الثلوج .

الجمل في مراتب الحيوانات

الجمل اسم « جنس » Genus وهو بلغة العلسم Species (نوعان) وهي اللاتينية Camelus Dromedarius الجمل العربي ذو السنام الواحد Camelus Bactrianus والجمل ذو السنامين الصيني المنفولي

اللامسة

واللامة جنس من الحيوانات يشبه الجمال ، وهي نمر ف بحمل أمريكا ، وأمريكا موطنها . ولهذا يجمعها والجمال فصيلة واحدة .

وفي الصورة نوع منها مستأنس ، ارتفاعه عند الكتف } اقدام أو أكثر قليلا ، وهو ذو فروة بيضاء ، أو بنتية حمراء ، أو سوداء ، أو خليط من كل هذا ، وفي الصورة الصغرى رأس اللامة ، وبه شبه برأس الجمل كثير ، الا الأذنين فهما كبيرتان -

وليس للامة سنام .

وهي عندما تبرك تسقط ركبتيها الأماميتين على الأرض ، ثم تثني رجليها الخلفيتين ، ثم تسقط بصدرها، وقدامها جميعا من تحت جسمها .

ومن اللامات نوع ينعرف « بالألنباكا » ، وهي مصدر الصوف العالمي الجميل المعروف بهذا الاسم .

ان اللامة جديرة بحديث أكثر من هــذا ، ولكـن بحسبنا أن جمعنا بينها وبين الجمل ، كما جمع العلماء بينها وبينه فأسموا فصيلتهما Camelidea أي فصيلة الأجمال على عادتهم في أسماء الفصائل .



رأس ا**ل**لامة .



ومن ساثر اعضاء الجمل ما يذكر

منها عيناه . وأهل الفرب يرون في هاتين العينين جمالا قد لا يراه أهل الشرق . وهم يقولون انهما أجمل ما فيه . فعندهم أن الجمل ، بجرمه غير المنتظم ، قبيح . ولعل من هدا ، ما سبق أن أوردناه مفصلا ، عين قصة خلق الحصان والجمل ، التي كتبها شاعر الالمان

وعينا الجمل عليهما رموش نقيله ، وهي لمنع الرمال أن تدخل الى عينيه عندما يفمضهما .

جوته في مقطوعته التسعريه .

وأذنا الجمل كثيرة الشعر ، ولعل هذا لمنع دخول الرمل فيهما .

وانف الجمل ، انما هو شقان ضيفان ، يسهسل اغلاقهما عند الحاجة ، والجمل يفلههما حبسا للرمسل ان يدخلهما .

كل شيء في خلنق الجمل يهدف الى الرمل يتوقاه . من الخف الى الراس .

وشفة الجمل العليا مسطورة في الوسط فكأنهما شفتان . وبهما يحس الجمل طعامه ، وبهما يمسكه ويحشه ، فكأنما هما أصبعان .

والعجيب أن الجمل خالف كل ذوات الفقار من الحيوان ، ومنها الانسان ، خالفهما في شكل كرات الحمراء التي في دمه ، أن هذه الكرات في الانسان وسائر ذوات العمار من الحيوان ، أقراص مستديرة ، أما في الجمل ، فأقراص اهليلجية ، أي لها الشكل المسمى في العرف بالبيضاوي ، ولم كان هذا ؟ لم سنح عاد ، ومن يدرى ، لعل له صلة بالصحراء ،



القطُ يَطْلُبُ الرِّرْقَ فَرَداً .. سَبِيلُهُ فِيهِ المُخْلَبِ وَالنَّابِ إن جَادَهُ سَهِلًا فَبِهاً . والأَعْرَدُفير إلى انتهابِ واغتِصاب ا لقِطْ بِرَابِاءٌ وَبِهِ نَصْنُول . . وَبِرْفُهُمْ وَذَكَاءٌ وَمِرْصَبْرٌ يَطِحُولِب

سأكنب في الفط.

ا قال صاحبي: وهل في القط بقية من علم لا ىعرفها الناس، وهو اقرب الحبوانات اليهم،

والصقها بهم صباح مساء؟

قلت: كم متخلبا للقط ؟

فأجاب وأخطأ

فلت: ويم سنا للقط؟

فأجاب وأخطأ

قلت: فكم تلد القطة ؟

فأجاب وأخطأ

قلت: هل يأكل الخضر؟

فأجاب وأخطأ

قلت: فكم سنة يعيش القط؟

فأجاب وأخطأ

قلت: أيهما أقدم ، القط أم الانسان ؟

فأجاب وأخطأ

قلت: هل يحزن القط ويفرح وهل يبكي ويضحك ؟

وهنا فغر فاه ، وضحك ، وحسب السؤال مزاحا .

بعد هذا رأيت أن القط موضوع جدير بالكتابة .

وابدا أكتب في القط فلا أدري من أي باب أدخل ، فالأبواب كثيرة ومتفرقة، ومآرب الناس في القط مختلفة.

فاللفوي يبدأ همته في القط باسمه . القط ؟ من أين جاء ؟ وفي أي لغة ؟ وهو يبحت فيدرك وشيك أنه اسم وجد من قديم في أكتر من لفة . فهو في العربية قط . وطهــر في الرومانية القديمة كاتس Catus ، وهــــو في الايطالية اليوم كاتو Gatto ، وهو في الألمانية كتسبه Catze وفي الانجليزية كات Cat ، وفي الفرنسية Chat وفي النوبية سنمتي القط منذ بضعة آلاف من السنين قادس .

القط اسم مشترك بين الأمم

ولهذا الشبه المتواتر بين هذه الأسماء للقط معنسي عند المؤرخين . فهم لهذا ولفير هذا ، يرون أن القط كان بريا مستوحشا في بلاد النوبة ، ثم استأنسوه . واستأنهيه المصريون القدماء منذ أكثر من ٥٠٠٠ عام قبسل الميسلاد وقد سوه . ومنه انتقل القط الى أوروبا والى الشرق القريب ، وانتقل معه اسمه .

وبذكر المصريين وتقديسهم للقط نذكر أن القطط حظها من الانسان ، في شتى العصور ، لم يكن حظا سواء. المصريون القدماء قدسوها ، وأهل أوروبا في العصور المتوسطة حرقوها ، لا سيما السوداء منها ، بحسبان ان الساحرات كانت تتقميص أجسادها .

والنبي قال : دخلت امرأة النار في قطة حبستها ، فلا هي اطعمتها ، ولا هي تركتها تأكل من خشاش الأرض.

البرية قطة بالطبع ، وكذا المسنانسة "

والرفدة .

وهلم جرا .

ولست في حاجة الى علم الحيوان ليفول لــك ان

هذه الحيوانات تجمعها فصيلة واحدة ، همى فصيلة

القطط . يكفيك أن تنظر محدَّقا في وجه نمر ، نم في وجه

قط البيت ، لتدرك ما بينهما من شبه قريب : شبه تجده

في النظرة الثاقبة ، في الوجه المستدسر ، في الشوارب

الطويلة والآذان القصيرة . ونترك الوجه ندور بعينيك في

سائر الجسم فلا يضعف السبه أبدا: الجلد الملون ،

المخطط والمرقبُّط ، القدم والمخلب ، الذيــل . القعــدة

بالذي أصف به القط ، الأسد والنمر والفهد وأشباهها .

أفرادها كالأسد والنمر والقط ، بالقط ، يؤدى الى خلط

الاسم اللاتيني فيلس Felis ، ومعناه باللاتينية القط ،

اسما علميا لأفراد هذه الفصيلة . فالفيلس الأسد هو

الأسد ، والفيلس النمر هو النمر ، والفيلس القط هو

القط لغة) اسما لأفراد هذه الفصيلة ، مقابل لفظة فيلس

اللاتينية ، دفعا للبس ، فنقول الفصيلة السينورية .

ويتأكد الشبه بالدخول في النفاصيل ووصف الطباع . وسوف أصف القط فيما يلي ، فعليك أن تذكر ،

ان تسمية هذه الفصيلة بفصيلة القطط ، وتسمية

وقد هرب علماء الافرنج من هذا الخلط باتخاذ

ونحن جديرون بأن نتخذ اسم السينور (وهو

وكذلك فعل الأمير مصطفى الشبهابي ، وأذن نسمى الأسد علميا السينور الأسد ، والنمر السنور النمر ، ومن بين رجال اليوم من يلوي عنق القطة ، اذ يضبطها وهي نسرق . وهي انما تسرق لمنَّا عزهـا طلب الرزق الحلال .

ومن الأمم اليوم من اتخا القطط نزلاء في بيوتهم ، فهي بعض الأسرة ، لها راتب من غذاء . وصنَّعت المصانع للقطط الطعام ، وأعلن أصحابها عنه في صحفهم وتلفاز أتهم، كما صناعوه للانسان . فضل" من العبش ربما عز على من ليس عندهم من الرزق أفضال .

مكان القطط في مراتب الحيوان

وعالم الحيوان من بعض همه بالقطط الصلة القائمة بين صنوفها ، فالحيوانات عنده ، كالسلم الموسيقي ، لكل نغمة فيه موضع ، ومن أنفامه يُخلَق الفن الذي تطرب له العقول ونهتز بأشد ما تهتز به الأسماع .

وعالم الحيوان اذ يبلغ في تصنيفه الحيوانات السي

ثم هو يعود الى نقسيم هذه مرة أخرى فيبلغ بها الى فصيلة القطط Family Felidae الى

وتتحسب أن هذه الرتبة مقصورة على قطط منازلنا، وهنا أنت تخطىء خطأ كبيرا . فالأسد في العلـم قطــة Felis leo والنمر قطة Felis tigris والفهد قطة ، والقطة



الفهد ، وهو من الفصيلة السنورية . ويكون أسود اللون . قارنٌ بينه وبين القط: النظرة الفاحصة . الوجه المستدير الأذن القصيرة . الأنف . الفيم . الشوارب . الفرو المرقّط .

رتبة آكلات اللحوم ، يندخل فيها القطط والكلاب والضباع والدببة وعجول البحر .



القط ، وهو من الفصيلة السِنُّورية . وهذه صورة للقط المستأنس العادي المنزلي ، قصير الشعر . فروته مخططة ومرقطة وتكون بيضاء وسوداء ورمادية وبرتقالية واخلاطاً من هذه .

مكان القط في أطواء الزمان

ومن هم" العالم الجيولوجي ، عالم الأرض ، عالم طبقاتها ، أن يكشم في أي الطبقات ، من حديثها والقديم، توجد حفائر من بقايا الحيوانات . واذ قد علم تاريخ هذه الطبقات استطاع تعيين الزمن الذى عاشت فيه هـذه الحيو أنات على الأرض أو في البحر . وقيد كشف العلماء في العصر الجيولوجي الايوسيني Eocene period منذ . } مليون عام ، عن صنف من حيوان خالوه أبا للفصيلة السبنؤرية من قط وأسد ونمر .

ولكن ، بدراسة العصر الجيولوجي الأوليجوسيني Oligocene Period كشمفوا عن آباء صريحة للقطط ، والدببة ، والكلاب . وهذا العصر يمتد في القدم ما بين ٢٦ ألى ٣٤ مليون عام مضت٠

^{*} حدث اختلاف على اسم النمر بين العربية وعامة الناس . فالذي يسميه الافرنج Tiger تسميه العربية البير ، وتسميه العامية النمر . وهو الحيوان المخطط ، وقد استخدمنا في هذا المقال الاسم الشائع بين الناس .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وجاء بعد ذلك العهد الحديث الذي يمند في القدم مليون عام . وفيه ظهر الانسان .

ومن هذا يتضع حداثة الانسسان وقسدم القط وحيوانات الفصيلة السنورية عامة .

فهذا ما يقول به العلماء .

القط من أطرى الحيوانات أجساما ، وأقواها

ان أول ما تتميز به الحيوانات عند النظر الجسامها .

وجسم القط صفير حقا ، ولكنه من أطرى الأجسام وأكثرها مرونة ، وهو مع هذا من أقواها ، مقارنة حجم بحجم .

وهو يمتاز بقوة عضله ، وبالقدرة على التحكم فيه ، وبسرعة هذا التحكم . فالقط يقفز القفزة التي لو قفز الانسان مثلها ، لرفعته فوق اسطح المنازل ، ولو لطابق واحد .

والقط أنت نرفعه عن الأرض ، ولو قريبا منها ، ثم تتركه يستقط وبطنه فوق ظهره فيستطيع أن يعدل من وضعه في لحظة ، ويسقط دائما على اقدامه الأربع .

وأنت تطارده في المنزل ، في الحجيرة المزدحمية بالأثاث ، فيجري بسرعة البرق ، ولا يمس شيئا من طر فها فيسقط ويتحطم .

وتسأل عن سبب ذلك ، فتعلم أن بجسم القط ما يريد على ٥٠٠ عضلة يتحكم القط فيها ، وأكثر من ٢٣٠ عظمة ، وأن فقرات ظهره تبلغ نحو الخمسين !

والجلد ؟ جلد القط كالنوب الفضفاض . فالجسم يتحرك داخله في حركات عنيفة واسعة ، تم هو لا يتأذى .

وجلد القط مكسو بالتبعر ، طويلا أو قصيرا ، وفقا لصنف القط ، فالقط المصري والسوداني ذو شعر قصير ، والقط الهارسي ذو شعر طويل .

أسنان القط

وفكا القط مزودان بأسنان شديدة، ٢٢ في الصغر، و ٣٠ في الكبر . وأنياب القطط كالخناجر ، يدفها في فريسته دقا .

وعلى الجانبين من فكيه أسنان عظام لتمزيق اللحم وكل ما خشن واستعصى من الطعام .

وفك القط مسمدير من امام ، وغبر ذلك عك الكلب والذئب .

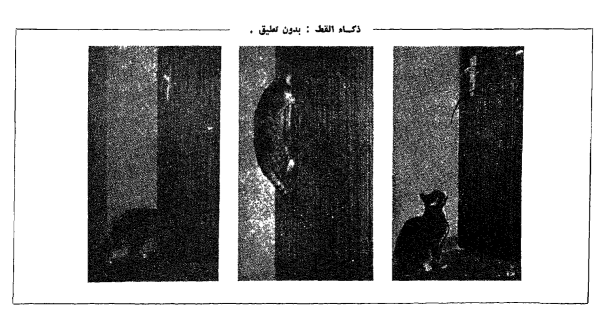
أصابع القط والمخالب

والقط بالطبع يسير على أربع .

واني سائلك: هل سمعت قطا أبدا يدخل الحجره، أو يخرج منها ، أو يسير اليك منها ؟

انك لا تسمعه لأنه يسبر وكانما لبست أقدامه وسائد من قطن .

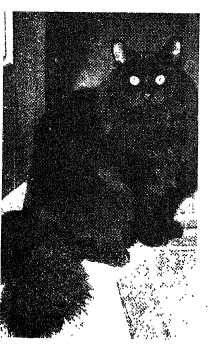
ان للقط ١٨ مخلبا ، يحملها ١٨ اصبعا . خمسة مخالب في كل فدم من أمام ، واربعة مخالب في كل قدم من خلف .



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



هط تركسي ((مامي)) . انظس ضخامسة فكيسه ، وافعاءته افعاءة الهادئ الساكن الواثق من نفسه .



قط فارسي أسود : شعر طويل له مس" الحربر .

والقط يسير على اصابعه ، وهو يطوي فيها مخالبه طيا . وتضعه على حجرك فلا تحس القدامه الا مس الحد .

ولكل قدم من امام ، ومخالبها مطوية ، عمل اليد . فالقط يستطيع بها أن يمسك الأشياء ، ويقربها من فمه . وبها ينظف وجهه واذنيه ، وبها يضرب فريسته ضربة شديدة اذا شاء كما يلكم الانسان الانسان بيده ، وهو قد يلعب بالكرة وقدمه الضاربة لها ، والمخالب في كل هذا في غيبة . فاذا جد الجد واحتاج الى مخالبه ، سلها كما سيل الانسان سيغه من غمده ،

القط لا يرى في الظلام اذا اكتمل

وتسمع أن القط يرى في الظلام .

والحقيقة أنه ليس في الدنيا عين ترى في ظلام كامل. ان المين خلقت للنور فلا بد من نور مهما قل .

وانسان عين القط ينفتح على اوسعه في الليل والنور قليل ، حتى ليملأ العين ، ولا تنس أن الليل ذو نور دائما ، وأن للنجوم نورا .

وانسان عين القط يضيق اكثر ما يضيق في النهار والنور شديد ساطع ، حتسى ليصبح كالشدق ضاق واستطال .

وهو بين هذا الضيق وتلك السعة ، يعدل مسن وضع انسان عينه بحيث يأذن بالكفاية من ضوء تدخل العين .

وعين القط تختلف الوانا . والعجيب أنه كثيرا ما يحدث أن يختلف لون عين عن لون أختها .

أذن القط تسمع ما لا يسمع انسان

وللقط أذن هي أرهف ما تكون سمعا ، وهي تسمع ما لا يسمع الانسان درجات فوقه كثيرة .

والقط يمهر في استبانة الصوت من أي جهة يجيء. وهو بالعادة يتعرّف على صاحب الصوت من أهل البيت. ويتعرف على صوت السيارة ، ويفرق بين صوتها وصوت سيارة الجار ، فلا يسرع الا اليها .

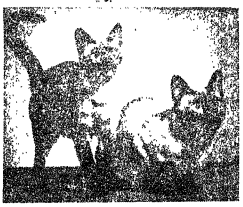
واصوات تخرج من المطبخ ، يسمعها القط ولو ضعيفة ، ومن بعيد ، وقبل أن تدركها أو دون أن تدركها ، اذن الانسان .

ولسان القط مقشط وملعقة في آن

وللقط لسان به نتوءات حادة ، معقوفة ، تتجه بعتقفتها نحو الحلق ، وبهذا اللسان ينظف القط فروه ، وبه يلعق الماء واللبن ، وقد غابت الملعقة ، وبه ينزع اللحم قشطا من على العظام .

nverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered vers

الفط البري .



ذرج من قطط سيام . تولد بيضاء ، ثم يتلون فروها بلون البن أو الشكلاطة . وهي ذكية ويمكن تدريبها للقيام بحيل كثيرة . وقلد يخسرج بها صاحبها يقودها معقود كما يقود الكلب .



قط الزباد . وتخرج من بطنه عند استه عندة تفرز مادة عطرة تعرف بالزباد . وهو ليس بقط في العلم ، ولا يدخل حتى الفصيلة السنورية التي منها القط والفهد والنمر . انه من فصيلة أخرى من رتبة آكلات اللحوم تعرف بالفصيلة الزبادية . وقط الزباد اما إفريقي واما آسيوي . وطوله بديله يبلغ نحو متر وربع متر وذيله وحده نحو ٥٥ سنتيمتراً . وعلى طول جسمه فهو قصير الأطراف . وهذه صورة وحده نحو ٥٠ سنتيمتراً . وعلى طول جسمه فهو قصير الأطراف . وهذه صورة لرباد الإفريقي .

وبذكر اللسان نذكر أن القط من أنظف الحيوانات. فهو يلمق فمه بعد طعام ، وهو يقضي الوقت الطويل في نظافة راسه وجسمه وسائر فروه .

شوارب القط

وللقط شوارب طويلة ، عند جدورها أعصاب حساسة . وبها يهتدي في الظلام .

القط يأكل اللحم والخضراوات

والقط من آكلات اللحوم ، واللحم والسمك طعامه الأول . ولكنه يأكسل الحشيش والخضراوات . ومسن القطط ، ما يحب عصير الفاكهة وحتى الفاكهة نفسها من مثل العجور والشمام .

والقط يحب اللبن طبعا ، وما يخرج من اللبن . والقط لا يأكل الا وجبتين في اليوم . وهو في حاجة الى الأملاح المعدنية فاذا خلا الطعام منها ، عمدت القطة الى أكل صفارها ، كما تفعل الكلاب تماما ونفعل الخنازير .

ومعده القط أوسع نسبيا من معده غيره من الحيوانات ، وهي تسبع لعدة قطع من اللحم تبلع كما هي ، فالقط لا يمضغ ، والقط يستطيع الصوم أسبوعا دون ضرر كبير .

القط له عمر واحد ، لا سبعة أعمار

والقط يعيس في المتوسط ١٤ عاما ، ولكن من القطط ما يعيس ١٨ و ١٩ و ٢٠ ، و فوق ذلك سنين . وحديث الناس يجري بأن للقطط سبعة أعمار ، ولعل ذلك لسرعتها وخفتها وبهما تتجنب المخاطر ، ولكن من القطط ما يموت أشنع موتة وهو في عمر الأزهار .

القطط من أكثر الحيوانات اخصابا

والقط الذكر يبلغ فيما بين الشمهر التاسع والعاشر من ولادته .

والقطـة الأنثى تبلغ فيما بين الشهر الخامس

والقطة تحتر ، فتستعد لانتاج الولد ما بين ٣ ايام الى ١٥ يوما مرتين أو ثلاث مرات في العام . وهي تلد في المرة الواحدة ٤ اطفال في المتوسط ، واعني بذلك قطة البيت العادية التي الفناها نحن العرب والفها الافرنج .

ومعنى هذا أن القطط ، اذا لم تنجمت ، ملأت الدنيا قططا . وفي الأمم التي ترعى صالح الانسان والحيوان معا ، بدأت حركة لا ترضى عن كثرة انتاج القطط نم تشردها الذي ينتج عن ذلك ، فأخذت تطالب بتعقيم بعض الذكور والاناث على السواء . وهذا ميسور عندهم ، لأن لكل قطعندهم بيتا .

The combine (no samps are applica by registered ver

حمل القطط وولادتها

ومدة الحمل عند قطة البيت تبلغ عاده ٥٥ يوما .
ومن الولائد التوائم ، توائم متطابقة وغير متطابقة .
اما المتطابقة ، وهي التي تخرج من بيضة واحدة تلقحت ،
فتولد متساوية في الجنس من ذكر وأنثى ، وفي الوزن ولون
الشعر والعين وفي الطباع . انها قوانين الخلق تعمل
واحدة في حيوان أو انسان .

والقط الوليـــ ينزل أعمى ، أصم ، ولكنـــ يحس بالمس ، ثم يســترد ما أعوزه تباعا في أيام .

والقطة الأم تحفظ أبناءها حيث الضوء قليل ، وحيث الهدوء . واذا عبث بهم عابث فوق ما يجب ، حملتهم بأسنانها من جلد اعناقهم حملا ، واحدا من بعد واحد ، الى حيث ترجو لهم الراحة والأمان .

امومة القطط عارمة

وللقطة امومة عارمة ، فهي تدفع عن اولادها وتستقتل . وقد تفقد القطة اولادها فترضع الصغار التي فقدت امهاتها ، من كلب او ارنب او سنجاب او نحو ذلك .

عندما يلتقي قط بقط

ان القط يعيش فردا ، واحدا وحيدا ، بجاهد في الحياة ، اذا لم يكن له بيت يؤوبه ، أو اذا كان مستوحشا ، اعتمادا على نفسه ، أنه ليس له أب يعين أو أم أو أخ أو أخت ، أنه يطلب الزاد اغتصابا حيثما وجده ،

ومن أجل هذا يجعل القط ، من حيث ما يدور فيه من الأرض ، منطقة خاصة بنفسه ، هو سيدها دون سائر القطط . فاذا استأنس قلئت فيه معاني السياده هذه . وقد يحتمل أن يمر غيره به في أرضه فينفضي . ولكن ، اذا التقى الفط الذكر بقط ذكر مثله ، فأغلب الظن أن يقوم بينهما القتال . ويزداد هاذا كان بالقرب منهما أنثى .

يلتقيان: فتجري بينهما نظرتان فاحصتان قد تستمران ديائق ، ثم يزيد غضبهما ويزيد صراخهما ، نم اذا بأحدهما يلقي على وجه الآخر بلطمة قوية من يده ، فاذا بالملطوم يلوذ بالفرار ،

أن القط يقر بالهزيمة .

ولكم رايت قطا يتخاذل امام قط ، ثم يتراجع حتى لم يبق له مكان يتراجع فيه ، ثم يكتفي المهاجم بسطوته هده ويقصر من غلوائه ، ويتخد المفلوب فرصة ذلك فيخرج من ركنه ويفر ، لا سيما ان كان اصفر سنا او اضعف جسما ، ولكني كذلك كشيرا ما رايت النحيل يتحدى الضخم ، فعرفت ان الشخصية توجد في القطط قوية كما توجد في الرجال ،

والعجيب أن القط لا يأني القط في حرب من ورائه . أنه يأتيه وجها لوجه . ويعطيه الزمن ليستعد . وما رأيت قطأ نازع قطأ ، فأبى الآخر النزاع ، ورقد غير حافل ، حتى حسم ذلك نزاعا جاز أن يقوم بينهما .

عندما يلتقي قط بفار

وغير ذلك عندما يلتقى قط بفأر .

ان القط يتلصص نحو فريسته ، يأتيها من وراء ، على اقدام لا يسمع خطوها ابدا ، ثم هـو يقفز على ظهرها ، وينال اول ما ينال بأسنانه اعناقها ، فينال بذلك مقائلها .

وكالقط في ذلك الأسد والنمر وسائر الفصيلة . وأفراد هذه الفصيلة لا يجتمع اثنان منها أو تلاثة . أو عشرة في مطاردة فريسة كما تفعل الكلاب والذئاب . أن القط والأسد والنمر تصيد صيدها فرادى . واحد لفريسة واحدة ، يتلصص لها حتى يقفر عليها .

عندما يلتقى قط بكلب

واذا التقى قط بكلب ، فتحداه القط ، فكثيرا ما يتوقف الكلب ليتبصر في عواقب الأمور . لا سيما بالليل . فالقط في الليل أبصر من الكلب .

وقد يهرب القط ويتسلق السُجر ، ولا يستطيع الكلب تسلقا .

فاذا تحرجت الأمور ، ولم يكن للقط مهرب ، نام على ظهره ، وأخذ يدفع بمخالبه .

ومن غريب امر القطط انها اذا غضبت هزت ذيلها .
ومن غريب امر الكلاب انها اذا رضيت هزت ذيلها .
ويعزو بعض الباحثين كثيرا من الشجار الذي يكون
بين القط والكلب الى انه انما يقع بسبب سوء التفاهم
هذا . يهز الكلب ذيله فيحسب القط انه في اهتياج .
على أن الكلب والقط بعيشان على الصفاء في البيت

على أن الكلب والقط يعيشان على الصفاء في البيت الواحد .

كان لنا كلب وقطة منذ عشر من السنين وعشر . وركبنا السيارة وركب الكلب . واذا به يرى قطتنا ياتيها في الشارع كلب غريب من ورائها . فاذا به يقذف بنفسه من السيارة امتارا طوالا ، ويقع على الكلب . وهربت القطة .

وأمن الكلب قطتنا ولم تأمن له قط . وكانت تمر به ، فينشيح بوجهه الناحية الأخرى توكيدا لها بالأمان . ان للحيوانات عقولا بها شبّبه من عقول الرجال .

ألفة القط للمكان والانسان

والقط ، حتى قط البيت ، يألف ارضه ، انها ارض الناحية . يدور فيها كل يوم ، وفي أوقات لا تكاد تختلف .

وهو يتعرف عليها بأنفه .

وهو يدرك المدى الذي يصل اليه فلا يتعداه خشية أن لا يقدر على المودة . ويقال أنه بحاسة الشم يهتدي ويعود .

وعرف هذا من قط كان يصحبني كلما خرجب الممشى . ولكنه كان يتوقف على بعد . . ٣ متر من البيت. مع ان المنزل بعيد عن المدينة ، والاهتداء في الناحية ايسر. والقط يالف اهل المنزل . فاذا فارق الأهل منزلا ، واضطر القط لاختيار ، بقى في المنزل .

وقع لنا هذا ونحن نترك بلدا اجنبيا اوروبيا عشنا فيه سنين . وادرك القط أن الرحيل وشيك ، فأخذ يموء في هلع . ولما تحملنا ، طلبناه ، فأبى أن يفادر البيت . ولكنه جرى وراء السيارة يصيح ، ثم تخلف .

المبيّت عنده والناحية اولسى . والناس نعوض عنهم بناس . واوصينا به من خلفنا في المنزل خبرا .

للقط شخصية ، وللقط ذكاء

با للانسيان ، ما أشيد كيرباءه!

ادا ذكرت التسخصية ، فنهم انه هو المقصود بها . أو ذكرنا اللكاء فهم اننا اياه نعنى .

وينسى ان الحيوانات انما خلقت على مسال الانسان ، ولو اختلفت درجات .

ان من الحيوانات ما يفرح ، وان من الحيوانات ما يحزن ، وان من الحيوانات ما يفهم ويسمع ويعي ويعمل ، ولو لم يستطع نطقا .

والقط خرج عنه كتاب منذ سنوات قليلة لباحت الماني ، هو بول لاي هوسن Paul Leyhausen شرح فيه نفسية القط شرحا وافيا ، ولم يبق الكتاب في السوق طويلا حنى اختفى ،

ذكساء القط

أما ذكاء القط ووعيه فمشهودان مألوفان .

فمن ذلك أنه يدرك من يألفه من بني الناس فيقترب، ويدرك من لا يألفه فيبتعد . وتحدثه فيدرك ان كنت ماضيا ، وتحدثه فيدرك ان كنت غاضبا .

وقطة انست الي زمانا . وذات مرة راق لها أن ناخذ يدي بين استانها وتضفط . وأقول لها اياك . فتخف ضفطا . ثم تعود ، فأصيع بها محذرا فتكف . انها تفهم.

وهي تأتيك وقت الطعام في ساعة لا تختلف ، فكانما هي تحمل ساعة على معصمها ، ويكون الطعام الذي نعطيها اياه ساخنا ، فلا تتركه ، انها تصبر ، انها تعلم ان الساخن يبرد ، وأن الزمن عامل في ذلك ، وتظل تحسه حتى يصبح مستطاعا ،

وتمنعها من الشيء أن تأتيه قدما ، فتحتال له ، وتأتيه دورانا .

والقطة تذكر ، والذاكرة بعض الذكاء . وقد ذكروا قطة غابت عن اصحابها ست سنوات ، فلما عادت اليهم ، عرفت المسكن القديم ، وعرفت اهله ، ودارت تتمسح بهم وتصيح ، وذهبت بعد ذلك الى ركنها المختار الذي كانت تعودت ان تركن اليه عند كل هدوء .

شخصية القط

وللقط شخصية لا تخفى على أحد .

انه يطبع ، ولكن الى حد ، وبحتفظ باستقلاله الى مدى بعيد ، ويأبى أن يدفع الى شيء دفعا ، فهو أقسل من الكلب مع أصحابه انسجاما وانطواعا .

وبالقط فضول . اعطه شیئا ملغنفا ، فلا یزال یعبت به حتی یفتحه ویری ما فیه .

والقط يفضب حتى تقول ما أشد مراسه . وهو يرضى ويتلطف حتى تقول ما أرقه وما أحلاه . ومن علامة رضاه وطيب حاله انبساطه على الأرض وقد طوى قدميه تحت صدره .

والقط غيور . يحزن أكبر الحزن أذا دخل البيت قط آخر بأخد أهل البيت باعزازه .

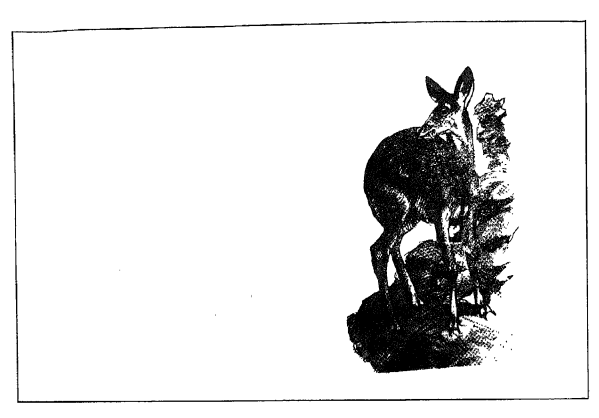
ويتأثر القط وينفعل حتى لتدمع له عين . بهله قال الباحثون القائمون على دراسته .

القطط قبيل واحد

او كما يقول العلماء هي نوع Species واحـــد، يجمعها الجنس Genus او الفصيلة Family مع السباع الآخر ، كالأسد والنمر وما اليهما .

والقطط نوع واحد مهما اختلفت الوانها واحجامها والفراء . ودليل النوع الواحد عند علماء الحيوان أنها تتناسل معا .

ولكن القطط ، وهى نوع واحد ، انسال وضروب . ولكل ضرب متميز منها صفات تميزه جملة ، مسن قصر شعر أو طول ، ومن اختلاف لون مع تخطط أو تبقيع أو ترقط ، ومع صغر حجم أو كبر ، السى غير ذلك مسن صفات . ومن انسال القطط وضروبها السيامي ، والتركي، والفارسي ، والبرمي والحبشي . وهذه الانسال خرجت عن بلادها الأولى وصارت تنسل في اوروبا وأمريكا أنسالا «صافية » ، ولها معارض مشهورة مشهورة .



كلمة عربية هي اسم لطيب من الأطياب القليلة التي مصادرها حيوانية .

وجاء المسك في القرآن الكريم في وصف الأبرار اذ يقول: تعسرف في وجوههم تضرة النعيم ، يستقون من رحيق مختوم ، ختامنه مسك ، وفي ذلك فليتنافس المتنافسون .

والمتنبي يصف سيف الدولة فيقول: وان تُفق الاثام وانت منهم

فان المسلك بعضُ دم الفــزال وهذا يشير الى مصدر المسك ، انه الفزال .

وليس كل غزال مما عنى المتنبي ، ولا كنل ظبي ، ينتج المسك . وانما الذي ينتجه اربيل يعرف بأيل المسك Moschus Moschiferus واسمه العلمي Musk deer وهو حيوان له شكل الغزال عامة . طوله يبلغ نحو المتر الا قليلا ، وارتفاعه عند الاكتاف يبلغ نحو نصف المتر . وشعره بني رمادي، وهو طويل وخشن ، وسهل المكسر . وايئل المسك خواف ، يسعى يطلب طعامه ليلا . وهو سريع الهرب ، لهذا لا يجهد الصيادون الا نصب المصائد سبيلا اليه .

وهو يسكن غابات الهملايا ، ويفضل أعاليها، وتمتد مساكنه الى التيبت ، والى سيبيريا ، والتسمال الفربي

من الصين ، وأواسط آسيا عامة .

اما المسك ، فيوجد من هذا الأيل في كيس يبلغ حجم البرتقالة ، في بطنه ، عند الفتحة التاكفية للذكور دون الاناث طبعا ، ففي هذا الكيس يفرز الأيل مسكه .

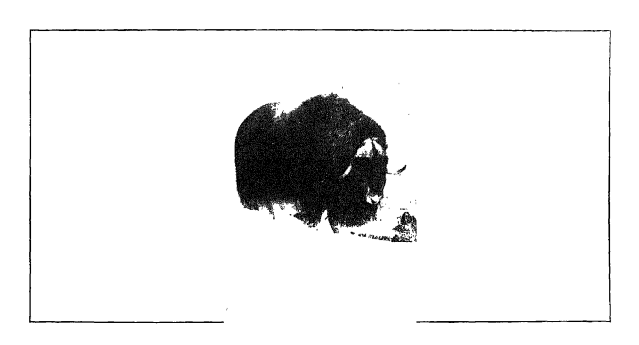
فالذكور من أيل المسك، هي وحدها مصدر المسك. ولا بد من قتل الأيل المذكر أولا ، نم فصل همذا الكيس ، أو الفدة ، فصلا كاملا، ثم تجفيفها في الشمس، أو على حجر ، أو تفعَطس في زيت ساخن .

والمسك يظهر في التجارة أما على صورة الفدد الكاملة Musk in Pods أو مستخلصا على شكل محبب . Musk in Grain . وننقل هذه الألفاظ الأعجمية لأنهاللة .

واحسن انواع المسك ، هو الوارد من الصين او التيبت ، ويليه الوارد من اسام او نيبال ، واقلها الوارد من سيبريا .

والمسك الجيد ، مادة جافة ، قاتمة اللون ، ارجوانية ، ملساء ، مرة المذاق .

ومن الغريب ان المركز منه له دائصة لا تنحمند ، ولكنه اذا خفف طاب وامتع ، وهو يستخدم في الروائح العطرية ، واكثر اصولها النبات ، وهدو يعطيها نفاذا ودواما ، ودائحته ابقى من كل الروائح جميعا .



المسك حيوان يسكن الشمال الأقصى من القارة الأمريكية ، وقد يكون له شكل الثور لولا صغير حجمه ، وهو أقرب إلى فصيلة الماعز والشياه. وقد غطته الطبيعة بسبب برودة تلك الاصقاع بالشعير الكتيف ، وهو بني اللون ، وهو قصير متموج على الرفبة والظهر ، وطويل على الجانب حتى يكاد أن يمسح الأرض. وهو قصير الذيل ، قصير الأذلين ، وكلها تختفي في فروته الكثيفة .

وله فرون ، وللأنثى منه كذلك قروں ، وهي فرون قوية تخرج من اصول ثابتة في جبهة الراس .

وعمل هذه القرون عظيم ، فبها تدفع هذه عن صفارها ، فهي ما تكاد تحس بالذئاب تأتي اليها متسللة، جماعة ، حتى تلتف حول صفارها في محيط دائرة ، تجعل الصفيار في اوسطها . ويتجه الذكور والاناث كلاهما بالقرون ، منذرة "كل معتد ، خيارج ذلك الحصن الدائرى" ، وبذلك تتقي العدوان .

ولكن الطبيعة ، وعملها في تشكيل الخلق عمل آلاف من السنين متطاولة ، لم يكدر في بالها انه سيسأتي زمسن يبتدع فيها الانسان الأسلحة النارية ، وأن هذا العمسل التكتيكي الذي تصنعه هذه الثيران ، من حيث التجمع في دائرة ، هو أو فق نظام تتطلبه هذه الأسلحة النارية للقضاء على القطيع بتمامه ، فهكذا يقضي على هذه الثيران قبائل الاسكيمو التي تعيش في تلك البقاع .

والقطيع من هذه الثيران يبلغ العشرين فما فوقها. وهي آكلة عشب ، ترتاده حيثما تجد . وتطلب الطحلب والأشنة واشباههما .

ويصل وزن الثور منها الى ٦٠٠ رطل ٠

وفي المجاعة الشائعة في العالم ، هذه الحاضرة ، لا سيما بسبب قلة اللحوم والبروتينات ، اتجهت الانظار الى تأنيس هذه الثيران ، وقد أجريت تجارب دلت على سهولة تأنيسها ، أما ما يرجى من تأنيسها فالحصول منها على :

1 - اللحم ، ولحم صفارها طيب ، أما لحم كبارها فسيوبه رائحة المسك ، والمسك قد يستحب عطرا ويكره طفاما .

٢ ــ ألبانها فهي طيبة غزيرة .

٣ ـ صوفها ٠

إ ـ ما تُخلف من عجول ، ومدة حملها كمدة حمل الانسان : ٩ أشهر .

بقي السؤال الذي جرنا الى كل هذا : كيف سنمتي هذا الثور بثور المسك ؟

والجواب: للرائحة التي تجري فيه ، في دمه .

وليس يدري احد الى اليهوم من ابن تأتيه ههذه الرائحة ، وليس فيه غدد معروفة تفرز من دمه مسكا . وليس منه ينجمع ميسنك .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



فأر المسك ، ليس فيه مسك ينجنى . انهما غدتان تحت الذيل تفرزان ما يعطى رائحة المسك .

وافتقد الانسان فيه المسك ، ولكن وجد فيه ما هو اغلى: الفرو الجميل ، ومع الفرو الجميل وجد اللحم الماكول . والحق أن هذا الحيوان بغير الفئران من صنوف الحيوان اشبه . وهو اعطى للانسان معنى رائعا في كيف يكون التحييل للحياة، والعمل الشاق المتصل في الظروف الطبيعية القاسية . واليك البيان:

هذا الحيوان يعيش في المستنقعات ، وفي كل ماء هادىء . وهو منتشر في امريكا الشمالية ، يبدأ شمالا من حيث تبدأ الأشجار في الظهور رغم البرد القارس ، وينتهي عند حدود الكسيك ، وهو يأكل كل نبات ينبت في الماء ، ويسليب كذلك اللين من حيوان الماء .

وجسم هذا الحيوان مبني بحيث يتفق والميتس في الماء . ففروه بني اللون يميل الى الحمرة ، وهو دافئ ولا يتبلل بالماء . وطول هذا الجسم قدم ، وطول ذيل عمير بوصات . وهو ذيل عجيب ، فهو ليس ذو شعر وانما ذو قشور ، وهو مفرطح ، فكانما ضفطه ضاغط من جانبيه . وهو بسبب ذلك يعمل في الماء عمل المجداف تماما ، يتحرك به الحيوان في الماء ويتوجه .

رجلاه الخلفيتان تمدلتا بحيث تصلحان للسير في الماء ، فقد اتصلت اصابعهما بنسيج يفترف الماء ويدفعه الى الوراء ، فيدفع الحيوان الى أمام كما يصنع البط والأوز .

وبيت هذا الحيوان من أغرب المنازل ، أن هذا الحيوان يأتي في المستنقع الضحل الذي لا يزيد عمقه على قدمين أو نحوهما ، ويأخذ يبني فيه كومة من أفرع للشيجر يجمعها من الأرض ، ومن الطين ، ثم هو يرتفع بهذه الربوة الصغيرة ، وحشوها الأغصان ، ثلاثة أقدام أو اربعة فوق سطح الماء ، ثم هو يبدأ من تحت سطح

الماء يصنع نفقا يصل به الى داخلها . فاذا بلغ داخل الربوة الى ما فوق مسنوى الماء ، بدأ ينفرغ فيها ، وهو الحيوان القارض ، حجرة هي له سكن . وقد يكون له في هذا البيت حجربان فأكثر . وقد يكون له ولن معه اكشر من نفق يصل الداخل بالخارج ، وما الخارج هنا الا الماء والفار يسبح الى بيته في الماء من الأرض اليابسة وهو بلك في مامن من كل معتد من الحيوانات الضارية ، فهي لا تستطيع ان تعبر الماء البه .

وفي هذه الحجرات بولد الاطفال وبربى ، وبعنني الفارة الأم بنظافتها أي عناية، وهي تفرسها بورق التسجر الجاف .

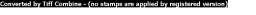
وقد ينظر الناظر الى البركة أو المستنقع فيرى بارزا في الماء طائفة من هذه القباب . فهذه هى بيدوت هسده الحيوانات . وقد ترى في الماء حركة الفئران وهى تسبح الى بيوتها .

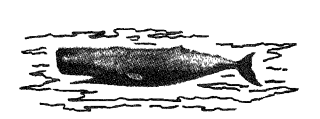
وهذه الفئران لا تنام نومة الشتاء . ويشتد البرد، وتظل تعمل .

ويتصل الذكر منها بالأننى فتلد من بعد شهر . وتلد من الأربعة الى الابني عتبر ولدا . والأنثى تستطيع أن تلد أربع مرات أو خمسا في العام . والولد قادر على الايلاد بعد سنة أشهر من ولادته . وكذا الأنثى فهدا الحيوان مخصب كثير الإخصاب .

وهذا له خطره من الوجهة الاقتصادية . فالناس تصنع لهذه الفئران الحقول في البرك والمستنقعات لنهيئ لها الحياة الطيبة ، لتجني منها الفرو ، وهو من احب الفراء عند أهل الفرب . وفوق الفراء اللحم ، فهو يؤكل، وهو كلحم الأرنب .

والولايات المتحدة تصيد فوق الاتني عشر مليونا من هذه الحيوانات في العام الواحد . وتجنى منها ثروة طيبة . والفرو يباع على لونه الطبيعي أو يصبغ .







هو احد العطور الأربعة التي مصدرها العي العدوانات، وهي تضاف الى تراكيب العطور التجارية ، لتكسب مكوناتها العطرية النباتية ، فبوتا ودواما وانتشارا ، فهي بهذه الاصول العيوانية ابقى الرا واطول انفاسا ،

ومن بعد المسك يذكر الزرباد .

وهو مادة دهنية كالزابد مسئًا ولينا .

والزّباد ذو رائحة قوية غير مستحبة ، ولكنها تطيب عند التخفيف بالمزج ، وعند امتزاجها بأصول الأطياب الأخرى في صناعة الروائح العطرية .

وللمهتم بالكيمياء تقول: ان العلماء حللوه، فوجدوا مكونه الأساسي كيتونا Ketone سمنوه سيفيتون Civetone استقاقا من الاسم الافرنجي للزباد وهو سيفيت Civet.

اما مصدر الزّياد فهو كما ذكرنا حيواني .

انه يأتي من ذلك الحيوان المعروف بقط الزاباد .

وهو يتسبه القط ، وما هو بقط . وهسو صنفسان إفريقي وآسيوي (انظر الصورة صفحة ٢٣٤).

وهو يتميز عن القط بأن له جسما اطول ، وكذا وجها اطول ، وارجلا اقصر . وبكل رجل خمس اصابع، بها خمسة مخالب ، يمكن طيبها . والفرو طويل خنس ، رمادي اللون ، به نقاط او خطوط سوداء .

وقط الزّباد الإفريقي طوله نحو . ٥ بوصة ، منها الذيل ، وطوله نحو ١٨ بوصة ، وقط الزّباد الهندي مثله حجما ، وفروه أكثر سمرة .

ويتميز قط الرتباد بنمو غدد عطرية في البطن ، هي بيت القصيد . وهي تنمو في الذكر والأنثى على السواء . ويحصلون على الرتباد من هذه الفدد بكشطه بملعقة من الفدد ، من الحيوان الحي ، من حين لحين . وهي عملية غاية في القسوة .

والقط يُحجَز في اقفاص بعد صيده ، ويفد "ى باللحم النيئ ، ولكنسه لا يستأنس أبدا ، ويقال انهم يهيجون القط ليزيد انتاجه من الراباد .

وأكثر مصادر الزباد بلاد الحبشة .

بذكر العربي المسك والزّباد حتى يذكر العنبر . ومصدر العنبر مصدر غريب حقا .

ان الشجر يصح ، فيثمر على الصحة ، ويعطى التكمر النافع ويثقع الناس .

ولكن الشنجر كذلك يمرض ، فيمسطي مسع المسرض الصمغ منلا ، وبنتفع به الناس .

والحوت الكبير ، ساكن المحيطات الواسعة ، يبلسع في طعامه من الأسماك واحياء البحار ما يبلع ، فيكون فيه ما يهيج أمعاءه فلا ينهضم فيحيط هذا الشيء الذي هيئج امعاءه مادة تحميه من شره ، يقيئها آخر الأمر في البحر ، فيلقفها الانسان وينتفع بها الناس .

انها العنبر Ambergris ، ذلك الأصل العطري من الأصول القليلة الحيوانية التي تزيد الروائح ثباتا وتعطيها المدا .

وهو مادة لها فوام الشمع ، رمادبة ، وبيضاء وصفراء وسوداء ، وهي كثيرا ما تجمع بين اكثر من لون كما بجمع الرخام فيتجزع .

وحظ البحار الذي يعثر في البحر على فطعة مسن العنبر حظ كبير، فهو غالى الثمن . ومن اكبر القطع التي انتشلت من البحر قطعة وزنها ٢٤٨ رطلا كان ثمنها ١٣٠٠٠ جنيه استرليني . وكثيرا ما وجد البحارة قطعا وزنها الماثنان من الأرطال طائفة في مياه البحار الاستوائية. وهم ولا شك واجدوها في امعاء الحيتان التي صادوها فقطعوها قطعا .

والحوت الذي يوجد العنبر في امعائه همو حوت المنبر Sperm-whale وله رأس ضخم مليء بالسزيت والدهن Sperm-aceti . وهو يطول حتى يبلع . ٦ قدما.

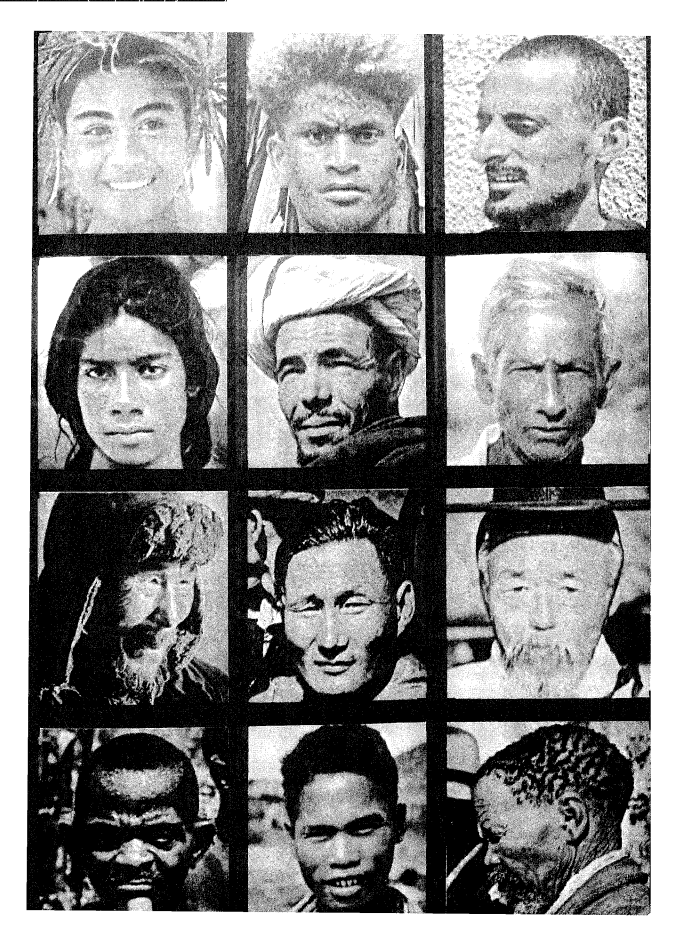
 verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

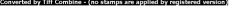


 \bigvee

الانسان

قد خلقنا الانسان في أحسن تقبويم
نت تحمل جسمك ٠٠ فلا تحمل جسما ثقيلا
لهيكسل المسظمي لسلانسان
حركة الاجسسام عفسلات وعظسام
للوزتان في طلق ابنك وذويك
سنان الانسان
ضربسسات القسلب
الأوعيـة اللمفاويـة
المسذاق عنسد الانسسان
جهاز الهضم في جسم الانسان
الكبيد
الطحـــال
الكليتـــان







(خَلَقٌ فسوسي)

ولكن كم من الناس نلقاهم على الطريق ماشين ، قد خرجوا عن هذا الجمال الذي اختصت به الطبيعة ، واختص خالق الخلق ، الانسان ، كل منهم يمشي ، لا يحمل شيئا ، ولكنه يمشي كمن حمل على ظهره الاثقال . وآخرون يمشون ، فكانما حملوا الاثقال عند بطونهم . ويقعدون ، فاذا برؤوسهم وأيديهم الى أمام فكأنهم القردة جالسين .

« خَلَقَ فسوتى » ، وأفسد الأنسان بنفسه لنفسه هذا الاستواء .

وترى هذا في الرجال ، فيسوءك ، ثم انت تسراه في النساء فيسوءك ضعفين . وتراه في الطفل والطفلة فتقول ما أسرع ما جرى اليهما السوء . ذلك أن الطفل يخسرج من بطن أمه كأنه الألف استقامة ، ثم هو يتعوج ، ولات حين اعوجاج .

ان هذه الدنيا فيها القبح الكشير الدائم ، وفيها الجمال يأتي لنمعا . والذي يزيد في حظ هذه الدنيا من جمال ، في نفسه أو في الناس ، يستحق شكر الدنيا ، وعلى الزاهدين في جمالها العفاء .

وقوام الأجسام ليس جمالا فحسب ، انه جمال وصحة . واعوجاج الأجسام يصيبها بشتيت من اسقام . ان الجمال والصحة صنوان ، في رجال ونساء . وحتى المتحجبات المتلفتفات ، في سواد من اللفائف أو بياض ، تلمح فيهن القوام الفارع ، ومع القوام الفارع . الخطو القوي .

تبعة المنزل والمدرسة استقامة الأجسام في

ان استقامة الجسم أو تعوجه يبدآن في البيت ، ثم ينتقلان إلى المدرسة ، والصبي يتوزع زمانه بيسن بيت ومدرسة ، فتتوزع تبعة استقامة جسمه بمقدار ما يصرف من زمن في مدرسة أو بيت .

والصبي يقضي اكشر زمانه في اللعب ، واللعب حركة ، وانها يتعوج الجسم أكثر ما يتعوج وهو قاعد ، او واقف ساكن .

متقعد في البيت

والأم يجب أن تهبئ لولدها أو ابنتها في البيت المقصد استقامة جسم ، وخير ما تعنى به الأم في البيت المقصد الذي يصفر على قدر صفره ، ثم هو يكبر بكبره ، المقعد الذي أذا جلس عليه الطفل وجد على الأقل فيه سندا لظهره ، أن ظهره هذا هو مبحك الاستقامة والتعبوج ، وفقرات الظهر ، وهي تبدأ من عند الجمجمة ، لتنتهي عند العنصعص من مقعده ، فيها حرية من حركة ، تنجيز للجسم عند اللعب أو العمل أن يتشكل أوضاعا شتى ، والا وكنها ، على السكون ، يجب أن تظل مستقيمسة ، والا صار أعوجاجها عادة .

ومقعد في المدرسة

واخطر من مقعد البيت مقعد المدرسة ، ورقعة الخثيب التي امامه وعليها يكتب الصبي أو يرسم أو يلعب ، وتسمى بالتختة أو الدرج .

فالمقعد في حجرة الدرس لا بد أن يكون له مسند يستد الظهر ، والا تعب فتقوس ، والتختة التي هي أمام المقعد يجب أن لا تنخفض اتخفاضا يؤدي بالطالب ألى أن

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered ver

الفسحة بين الدروس

ومن اجل هذا كانت أيضا الفسحة بين الدروس . والفسحة للصبية يجب أن تكون حركة ، والا فمسا أدت غرضها . أنه اللعب ، واللعب حركة ، ولكنها حركة غير مرسومة . ومن المدارس الحديثة ما يضيف اليها خمس دقائق ، نم خمس أخرى ، يؤدي فيها التلاميسة حركات رياضية مرسومة ، هدفها أصلاح ما أصاب الجسم في سكون حجرة الدراسة من أضرار عند الصبية والأطفال.

والوقوف كالجلوس ، منه ما يجوز وما لا يجوز

والوقوف سكون . ويضيق به الطفيل ، ويضيق الصبي ، وكذلك يضيق الرجل اذا وقف على رجليه جميما طويلا، ان توزيع ثقل الجسم بالساواة على الرجلين يتعب عضلات الرجلين سريعا ، من اجل هذا يقف الصبي على رجل ، ولتكن اليمنى ، يتعمد عليها ثقله كله ، ولكي لا يضيع اتزانه على الرجل الواحدة هو يتخرج رجله اليسرى الى اليسار يمس بها الارض مسا هيئنا يمنع من الميل ، وفي هذا الوضع يعيل العمود الفقاري كذلك ، وهذا أول خطوة نحو انحراف العمود الفقاري وما يتسبب عنه من امراض يعرفها الاطباء ، والخير في خروج الرجل اليسرى الى الأمام ، أو الى خلف .

وكما في المدارس ، فكثلك في الكليات والجاممات

وتصحيح الأوضاع الجسمانية، كما يبدا في المدرسة الابتدائية ، فكذلك يجب ان يستمر في الثانوية والجامعة. وفي الجامعة تدخل الرياضة . ويجب ان يكون من اهدافها تصحيح ما لم يكن تصحح من اوضاع الجسم . والتربية العسكرية في الجامعات ، وشبه العسكرية ، كلها تعدل ما اعوج في الجسم . ولكن هذا الهدف يجب ان يكون واضحا عند من يعطيه وياخذه . والشاب الجامعي في سن تجعل اثارة الاعجاب بالجسم المعتدل والسامق الممشوق، سهلة عند الشباب .

حاجة الفتيات الى الاعتدال اشد من حاجة الفتيان

وهذا شيء لا يحتاج الى بيان . فالجمال والاعتدال ان طلبا في الرجل فهما اشد مطلبا عند النساء . والفتاة قد لا يبلغ وجهها من الجمال ما تريد ، او ،لا يبلغ شعرها أو سائر مفاتنها الفاية التي تحب ، فيقوم القوام المعتدل يعزز فيها جمالا تم "، او جمالا اعوزه التمام . وكم فتسن الجسم الفارع فوق ما فتنت عين ، او فتن تزجشج او استدارة ثفر .

يميل عليها كل الميل فيتقوس ظهره ويتقارب كتفاه ، ويتراجع الظهر فيصفر الصدر ، وينبعج البطن ويزدحم بأحشائه . والتختة يجب أن لا ترتفع ارتفاعا يدؤدي بالطالب الى رفع ذراعيه اليها رفعا يؤذي عضله وجريان دمه ، فضلا عن قوامه .

والتخنة بَجِبُ أَن لا تبعد عن المفعد ، ولا نقترب منه أقتر أسا .

الدارس تصنع القاعد والتخت حجما واحدا لصبية مختلفي الأحجام

وقل من المدارس ما يعنى بتصميم المقاعد والتخت. في حين أن تصميمها أمر خطير . وهي لا بد أن تختلف بمقدار ما يختلف البنين والبنات طولا وعرضا .

اننا نَنعنى على الصبي الرفيع ان يلبس الثيباب الواسعة ، وعلى الصبي والصبيئة السمينة ان تلبس اللباس الضيق الذي يكأد بخنق ، وننسى ان المقاعب والتخت كاللباس ، يجب ان تلبس الطفل او الطفلة المتي تجلس اليها بقدر الامكان .

انك اذا رايت ظهور تلاميذ بمدرسة ، فوجدت بها بعض انحناء ، الى امام او وراء ، فادخل فصولها ، فأغلب الظن انك واجد تختها ساء تصميمها ، او هي واحدة في تصميمها ، فما فرقت بين صبي قصير وآخر طويل ، او بين رفيع وآخر بدين .

ان من المدارس الحديثة اليوم ما تصنيع تختها والمقاعد متحركة الأجزاء تتعدّل في دقيفة وفقا لحال الطفل الذي يجلس عليها واليها .

الصيئية تمل السكون

والمدرسة لا شك مراعية أن الأطفال والصبية لا يستطيعون أن يظلوا ساكنين طويلا، لا بد من حركة. هكذا هم على الطبيعة ، والذهاب الى المدرسة ، والجلوس الى مقاعدها مدة طويلة ، حالة خلقها الإنسان ضرورة ، وهي تناقض طبع الطفل والصبي ، أنها مصنوعة ، من أجل هـ ألا يلبث الصبية والأطفال أن يضيقوا بها أذا هم جلسوا الى مقاعد الدروس طويلا ، فلا يلبثوا أن يتراموا على التخت في أوضاع لا تؤدي الى حسن القوام ، ومن أجل هذا كانت دروس الصفاد ، في رياض الأطفال ومسن بعدها ، مليئة بالحركة ، ومنها دروس الأشفال : أوراق بقصة تعجن فتشكل .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

طاقة الجسم كخزانة المال ، لا بد فيها من اقتصاد في النفقة

وهذا قول يصدق في كل زمان وكل مكان . ولكنه اكس صدقا في الحياة المدنية الحاضرة ، لكثرة اعمالها . وعدد واجباتها ، وتلاحق هذه الواجبات بحيث يأخل بعضها برقاب بعض . وان صدق هذا في شأن الرجل . فهو اصدق في شأن المراة ، لا سيما في البيت .

والرقاد هو الوضع الذي ينفق الجسم فيه من طاقة طاقنه اقل نفقة ، والجلوس يزيد نفقة الجسم من طاقة فوق ما يبدل في الرقاد ، والوقوف اكثر من القعود نفقة من طاقة ، ولكن كل هذه الأوضاع قد تتشكل اشكالا تزيد نفقة الجسم من طاقته ، وهي عدا هذا تجعل من الجسم الذي شاءه الله أن يكون كالرمح اعتدالا ، شيئا كذنب الضب تعتدا واعوجاجا ،

الأوزان السويَّة للرجال والنسياء من ٢٥ عاما فما فوقها

الترجيان)						
	الوزن بالرطل		الطول			
الجسم الكبير	الجسم المتوسط	الجسم الصفبر	بوصه	قدم		
101 - 177	175 - 156	11 117	7			
100 - 111	177 - 171	177 - 110	۲	•		
171 - 431	171 - 171	117 114	ι	•		
107 - 170	174 - 177	171 - 171	D	D		
1#7 - 184	167 - 17.	177 - 171	٦	٥		
111 - 101	144 - 174	177 - 178	Y	•		
177 - 169	147 - 174	161 - 177	٨	٥		
17 1#1	7)1 741	10 = 177	1	٥		
17(100	17 167	10 16.	١.	•	1997 / 48	
174 - 194	170 10.	100 100	11	•		
180 - 170	17 100	100 100	•	٦		
144 - 134	144 - 441	741 - 771	١	3		
146 - 177	1A 137	144 - 141	7	٦		
199 - 194	180 - 137	171 - 17.	7	٦		
T-C - 1AT	14 177	170 = 170	1	7	~~	
	1	٠, '				
	۔ اع					
114 - 1.1	1.7 - 47 4	1A - 11	١.	í		
117 - 1.1	11 4/	1.1 - 10	11	£		
110 1.1	117 - 1.1	1.6 ~ 41				
111 - ATI	117 1.6	1.7 - 44	1	•		
171 - 110	115 - 1.4	11 1.7	۲		25	
176 - 114	177 11.	117 - 1.0	۲			
171 - 471	177 - 117	117 - 1.4	•			
167 - 170	17 117	115 - 111	•			
157 - 179	170 17.	117 - 116	٦		1	
10 177	371 - 771	117 - 114	٧	٥		
104 144	157 - 174	171 - 177	٨			
108 - 141	157 - 177	170 177	4			
177 160	101 - 177	16 17.	١.			
174 - 164	100 - 16.	166 - 196	11	•		
107 - 107	101 - 166	164 - 184	•	٦		
		· · · · · · · · · · · · · · · ·				

ملحوظة : اذا اردت تحويل الطول الى سنتيمترات فالقدم = ٢٠١/٣ سم ، البوصة = ٢١/٣ سم ، اما اذا اردت الاوزان بالكيلوجرام فان كل ٢٠٢ رطل = كيلوجرام واحد .



ما وقع بصري على جسم سمين ضخم الا نظرت وفكرت . وتراءى لى ان هذا الجسم الضخم ، ككل شيء ضخم ، يحتاج الى قوة عاتبة لتحريكه ظاهرا . ثم هو حي " ، فهو في حاجة الى قوى اخرى . كثيرة متنوعة ، لاجراء حياة هذا الجسم باطنا .

وكان أكثر رثائي لتلك العضلة المسكينة ، التي بباطن الصدر ، التي يقع عليها العبء الأكبر في تحريك هذا الجرم ، واجراء الحياة فيه ، تلك القلب .

كذلك الجسم النحيف ارثي له . انه في نظري كالبيت ذي الحوائط الرقيقة ، لا يلبث ان تأتيه ربح قوية حتى يسجد ، وتتهاوى حوائطه ، ولكن الجسم النحيف على كل حال له خفة الريش ، والريش يطيب في الابصار، لأنه يكسب نفس الناظر خفية ولو كاذبة .

وبين السمن والنحافة حالة سنويسة ، هي السني يجب أن تكون غايتنا في تعديل أجسامناً ، ما أمكن لهذه الأجسام تعديل .

الأجسام تخف وتثقل

والنحافة الزائدة ، والسمسن الزائسد ، يدخلهمسا المعنيثون بطول الحياة وقصرها ، في حساب أعمار الناس.

ومن المعنيين بطول الحياة وقصرها شركات التأمين على الحياة . وأنت واجد الى اليمين جدولا صنعته شركة تأمين كبيرة مشهورة ، فيه أوزان سوريّة لكل طول من الناس ، رجالا ونساء .

فاقراه . وقس كم طولك . واحكم همل انت مسن ضخام الأجسام أو متوسطيهم . او من اقلهم ضخامة . وانظر أين طولك من هذا الجدول واين صنف ضخامتك . ثم ما الوزن الذي يقابل ذلك في الجدول ، واقرئه بوزنك انت بعد أن تكون وزنت نفسك . فان زاد وزنك عن وزن الجدول كثيرا ، فهذا ما لا يجوز . وعندئذ لا بد أن تطلب تخفيف هذا الوزن بوسائل ذلك . وان قل وزنك عن وزن الجدول كثيرا ، فهذا ما لا يجوز كذلك . وعندئذ لا بد أن تطلب ريادة هذا الوزن بوسائل ذلك .

iverted by Till Collibine - (no stamps are applied by registered ver

وسائل للنحافة غير نافعة

وهي آراء خبراء التفدية والعقاقير .

ومن هذه الوسائل أجهزة كهربائية تتذبياب فوق الجسم ، فترج لحمه ود هنه رجنًا ، بقال عنها أنها بذلك تذبيب الدهن وتنحف الجسم ، فعن هذه يقول الخبراء أنها أجهزة قد تعطى الجسم احساسا بلذة وبراحة . وهي قد تذهب ببعض أوجاع عضلية قليلية ، وآلام توليدت عن تعب أو زيادة في الاجهاد . ولكن أتسر ذلك كله مه قت .

أجهزة هزازة

ومن هذه الأجهزه الحزام الهزاز وأشباهه . فهدا قد يكون منه تعديل في نوزيع الدهن على الجسم لا ازالته . ومن وسائل النحافة المسهلات . والفرض منها أن لا يبقى الطعام في الأمعاء طويلا ، فيحول ذلك دون تمام امتصاصه ، ولكن مواصلة هذه الطريقة ، عند هدؤلاء الخبراء ، تحدث تهيئجا في اغشية المعدة والأمعاء مقيما دائما .

عقاقير تضعف الشهيسة

ومن وسائل النحافة اعطاء عقاقير من شأنها اضعاف الشهية ، ومن هذه وصفات فيها العقار اللذي اسمه الكيماوي « فينيل بروبانول امين Phenyl Propanol Amine كبعض مكوتاتها ، وهذا العقار اذا اعطى بمقادير قليلة لا ينفع في تقليل الشهية سيئا ، واذا اعطى بمقادير كافية للغرض منه أحدث آنارا جانبية ضارة نمنع من استعماله. هذا بالرغم من أن هذا العقار يباع في كثير من الدول بدون رخصة طبيب ،

وعقاقير أخرى يعطيها الطبيب فيما يعطي من نظام للطعام هدفه تقليل وزن الأجسام، وهذه نافعة ما دامن. ولكن أثرها يخف مع اتصال الاسمعال ، فسلا بد مسن زيادتها ، وعند انتهاء النظام الفذائي كله فما أسرع ما يكسب الجسم ما فقد مسن نفص في وزن ، الا أن يكون صاحب الجسم قد تعود قلة الطعام واستطاع أن يستمر على هذه الفلة بقوة الارادة .

عقاقير تنهب بماء الجسم

ويقول الخبراء ان من العقافير التي تعطى للنحاف. عقاقير تنقص وزن الجسم • ولكن ، لا بالذهاب بدهنه . بل بالذهاب بمائه ، والنحافة عندئذ انما هي وهم كاذب.

ويحدّر الخبراء من قوم يقولون ان من الفيتامينات والأملاح المعدنية ما ينقص الوزن . فهذه دعاوى كلها كاذبة .

تصحيح أوزان

وانت أن شئت نصحيح نحافة، أو تصحيح سمن، رجعت الى طبيبك تستنصحه ، ولس كل طبيب في هذا الأمر بناصح .

ان كنت نحيفا

ريمك طمام تتحاب له في نفس الوقب عصارات المعدة . حنى قبل أن يدخلها طمام . والتمهيئة مع الجوع بللذ فيها حبى الخبر وحده ، وبدون ادام .

ان کنت بدینا

وان كنت بدينا فأقصر من الطعام . لا نحرم نفسك من شيء تستهيه . كل كل شيء . قليلا من هذا ، وفلبلا من ذاك . صنوفا ششي .

واذكر قولة محمد (صلعم) : نحن فوم لا نأكل حنى نجوع - واذا أكلنا لا نشبع .

فبا كبير القدر ، جسما ، لا تقرب الطعام الاعلى جوع ، فاذا أكلت فقم عن المائدة جائعا ، فهذا خير لك وابقى .

وكلمه أخرى أذكر ها عن محمد (صلعم) كذلك : رب أكلة حرمت صاحبها أكلات .

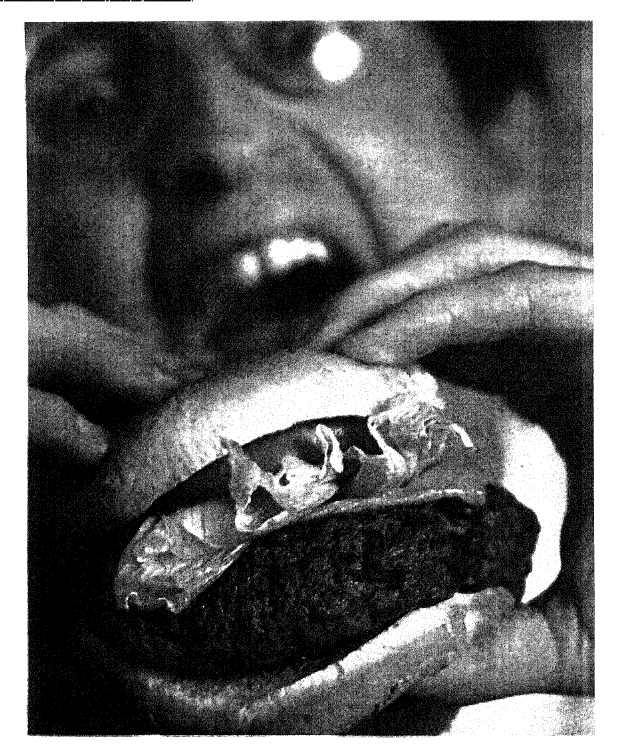
انه أدب البادية ، أدب الطبع ، أفسدت المدنية المدنية بالمنفري الشهي من الوانها .

الطعسام من لذائذ العيش الكبرى

وليس معنى هذا أن ننظر الى الطعام نظرا شرّرا . ان الطعام نعمة ، فلنحتفل بنعمة الله ، ذلك انه اصل الحياة ، والطعام بعض لااذات العيش ، فلنفتنمه بحسبانه في الصدر من لذاذات العيش الكبرى .

وعلى المائدة تجتمع الأسرة ، وليس جامـــع للأسره كطعام . ومن الأقوام من يجعل للطعـــام مراسم ، وحـــق لهـــه .

ان الطعام خير كله ، ولسكن ، حتى الخسير ، ىنقلب سوءا ، اذا لم يأخذ منه الانسان بمعيار .



أعدى أعداء الانسان: شهيته

والذي يقرأ ما قال هؤلاء الخبراء يدرك على الفور أن اعدى أعداء الانسان انما هي شهيته هذه الجامحة . ويذكرنا هذا بالرومان في عهد التدهور . كانوا يطلبون اللذائذ ، ولذائذ الطعام خاصة . ويقوم الرجل

الثري منهم فيأكل كل ما لله وطاب من طعام . ثـم هـو يشرب ما يثير معدته لتفرغ ما امتلأت به ، ليعود فيأكـل من جديد ، فيحظى بلذة للطعام جديدة .

حمانا الله واياكم من خطل العقول .

الحسيكل العظمي للانسان

الهياكل هي الأجزاء الصلبة التي تحدد شكل الكائن الحي ، شكل الحيوان ، تحدد طولسه وعرضه ، وارتفاعه وقصره ، وكبره وصفره .

فالنعامة لها أرجل من عظم طويل رفعها عن الأرض، والثعبان لا أرجل له ، فهو على الأرض منبطح .

والزرافة في عنقها ٧ فقرات طويلة من عظام ، ولها الرجل ذات قوائم طوال ، هي التي جعلت لها هذا الراس الذي تنال به العالي البعيد من الشجر ، بينا الرجل في عنقه ٧ فقرات كذلك ، ولكنها قصاد ، وقوائم ولكنها بالنسبة للزرافة غير طوال ، فعجز بسبب هذا وبغيره ان ينال ما نالته ذوات السبع الطوال من الشجر .

الهيكل أداة تنفيذ

والأحياء من عظم ولحم ، واللحم ، العضل ، يُركب العظم ، كما يركب الرجل الفرس ، والعضل يحسلك ، والعظم يتحرك ، وتأتي الإرادة من المخ الى العضل ليضرب اشباعا لجوع ، فينقبض أو ينبسط ، يحسر لك السسد والمخالب ، وهو أنما يحرك عظما ، فالعظم للعضل عددة للنغيذ وآلة للاجراء .

الهيكل ينعميد الجسم

والعظم يركب بعضه بعضا ، فتقرة تركب فتقدة ، فيكون عمودا ، اسميناه بالعمود الفقاري ، لأنه كعمود الخيمة ، هو الذي رفعها ، ولولاه لانهارت على الأرض .

الهيكل للجسم وقاية

والهيكل قد يكون للوقاية . صندوق يضم الكائن الحي ، فيحميه . فكل ذوات الصدف انما هي ذوات دعميا لل تحميها . وأبوجلمبو أو السرطان البحري Crabs . وجراد البحر Lobster ، وكذا الاربيان أو الجميسري Shrimps تفطيه قشرة تدفع عنه الاذي ، كلها صنف من هيكل .

وهذه الاصداف امثلة للهيكل الخارجي ، لانه يضم الكائن الحي من خارجه ، فيحفظه ويحميه ، كما كان العمود الفقاري مثلاً للهيكل الداخلي ، لانه يعمد الكائن الحي من داخله .

الهيكل الانساني

ولا نتعرض هنا للوحدة الجارية في هياكل الحيوانات جميعا . فهذا هدف غير هدف هده الساعة ، ومع هذا نستطيع أن نقول من الآن ان الهيكل الانساني ليس فيه قطعة لا يوجد مثيل لها في الحيوانات الآخرى .

هيكل الراس

ونبدا بالرأس ، بهيكله العظمي . وبه ٢٢ عظمة ، منها ما هو ملتحم بعضه ببعض . وهيكل الرأس قسمان ، جمجمة ووجه .

توقف الصبي بدراجته عند بابنا . قلت : ما هذه ؟ قال فخوراً : دراجتي الجديدة مكان تلك الأخرى القديمة . قلت : هيكلها متين ؟ قال : من حديد . قلت أتعرف أجزاءه ؟ فأخذ يعد أجزاءه جزءاً جزءاً بأسماء ، بعضها عربي . قلت : والهيكل الذي كان يركبها كان من حديد أيضاً ؟ فسكت لحظة خاطفة ، ثم ابتسم . قال : نعم . قلت : أتعرف أجزاءه ؟ قال في شيء من عجب : لا . وفي الغد رآني فاسرع إلي يقول : حتى أبي لم يعرف أجزاء هيكله .

ووثب على دراجته وانصرف .

اما الجمجمة فصندوق يحفظ المخ فلا يناله أذى . واجزاؤها مرنبط بعضها ببعض ارتباطا دائما ، ومع هذا فهي ليست كذلك في الطفل عند الولادة ، أن طرفا منها فد يعلو طرفا لتصبح الجمجمة من صفر الحجم بحيث نفوت في سهولة في حوض الأم ، بم هي تترابط بعد ذلك.

وجمجمة الانسان تتميز عن سائر الجماجم بشكلها المستدير فهي تكاد تشبه القبة ، وجمجمة الانسان كبرة اذا هي نسبت الى الرأس عن سائر الحيوان ، ففي الضفدع مثلا نجد الجمجمة صفيرة والوجه كبيرا ، وحجم المخمجمة هو حجم المخ ،

وهيكل وجه الانسان خفيف ، لأن اكثره فجوات ، فهو مسكن العينين ، والأنف ، وتجاويفهما ، والأذن ، والفم ، وبه اللسان ، فبالهيكل الوجهي اكثر الاحاسيس، وهي جميعا متصلة بالمخ الذي يعلوها .

العمود الفقاري

وهو قوام الجسم ، وموضعه الظهر ،

وهو يتألف من ٣٤ فقرة من عظم ، تركب الواحدة الأخرى بحيث تجعل بينهما شيئا من حركة ، ويمر في أوسطها جميعا النخاع ، وهو مادة العصب التي ننبع من المخ ، وتهبط الى الجسم ، وتخرج منها الأفرع العصبية فتعم سائر الأعضاء .

ومن اجل هذا سمي العمود الفقاري بسلسلة الظهر.

وهو يبدا ، عند قاع الجمجمة العظمية ، بفقرات العنق وهي سبع ، وهي صغيرة الحجم ، تليه الى اسفل فقرات الصدر ، وهي اقوى ، وعددها ١٢ فقرة ، تليها فقرات القيطن الثقيلة ، وهي خمس .

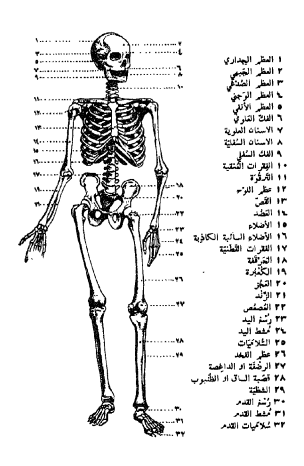
ويلي هذا ، فقرات خمس وخمس ، الأولى ملتحم بعضها ببعض ، وهي الفقرات الحوضية ، وهي عظمسة شديدة واحدة ، تساعد في حمل الأحشاء ، والثانية كالأولى أي أنها ملتحمة ، الا أنها أرفع ، وهي المعروفة بالعنصعص .

والعصمص في اللغة طرف الذنب.

في العمود الفقاري قوسان

والعمود الفقاري في الطفل مستقيم ، نم هو يتفوس بالتدريج ، ومع النمو .

وهو قوسان خارجان احدهما عند الصدر، والثاني



عند الحوض ، وبينهما نقوس الى الداخل . وكلها تقوسات خفيفة .

والقوس الصدري يعطي للصدر ورئتيه بالقلب مكانا اوسع .

والقوس الحوضي يعطى كذلك للاحتساء مكانا أوسع.

الأضلاع

وذكرنا أن الفقرات الصدرية ١٢ ، ويُخرج منها ١٢ زوجا من الأضلاع أيضاً . وفي نحو ٦ في المائة من الناس،

تبلغ هـ له الأزواج ١٣ زوجا أ . وهي تجتمع أمام الصدر ، وتلتحم بعظمة تعرف بعظم الصدر أو القص ، وهي تتوسط الصدر من امام وتهبط من عل الى اسفل. وهـ له الفقرات والأضلاع والقص تصنيع القفص الصدري ، وفيه تسكن الرئتان والقلب ، فهـ له هيكل . أشبه شيء بالهيكل الخارجي، لحفظ هذه الأعضاء الخطيره الهامة في الحياة .

في الهيكل حزامان عظميئان

وهذا في معنى التخطيط الهندسي جمبل . اما الحزام العظمى الأول فهو الحزام الصدري . Pectoral Girdle

أما الحرام العظمي التاني فهو الحرام الحوضي Pelvic Girdle

الحنزام الصدري

. Shoulder Girdle ويسمى أحيانا الكتفي

وهو يتألف من خلف من عظم الكتف ، وهما عظمان، يمين ويسار ، ويتألف من امام من عظم النرقوة ، وهو كلك يمين ويسار ، وبكل من عظمى الكنف ، فجود مستديرة يحتلها راس عظم الذراع ، عظم العضد ، وهو كالكرة . وهذه الفوة ، وهذه الكرة التي تدور فيها ، يكونان مفصلا من أبرع المفاصل، وهو الذي يأذن للذراع، يمينا ويسارا ، أن يتحرك هذه الحركة الحرة الواسعة .

والحق أن هذا الحزام العظمي ، الحزام الصدري ، له من حرية الحركة التيء الكثير . فهو ، على غير ما كنا ننتظر ، لا يتصل بالهيكل العظمي للانسان ليكتسب منه نبوتا واعتمادا . أن هذا الحزام يرسيه حيث هو ما حوله من عضل . وهو من حيث النهيشة للحركة ، والتمتع يحرية الحركة ، (التي هي ضرورية لحركة الذراعين اللذين يحملهما) ، بحيث يرتفع عن مكانه ، واثت تر فع ذراعيك الى على .

الذراعان واليدان

والذي نلفت النظر اليه فهو أن في العضد عظمة واحدة ، هي الني تتمقصل وعظم الكتف ، نم الساعد ، وبه عظمتان ، عظم الزند Ulna وهو الذي يتمفصل وعظم العضد ، وهو الذي ينتهي من اسفل ناحية اصفر الاصابع ، والعظمة الثانية وهي الكعبوة - وهي التي

تنتهي من أسفسل ناحية الابهام . وبدور اليد ، حول رسفها ، وتدور الكعبرة معها .

وشيء آخر نلفت اليه النظر: وضع الابهام في مقابلة سائر أصابع اليد. بذلك أمكن للانسان أن يمسك الأشياء، وأن يأخذ بيده ، وأن يعمل ، وأن يصنع ، وأن يكتسب شتى المهارات بالذي يفيضه الفكر على يد الصناع من حيل :

الحزام الحوضي

هو أشبه شيء بالحزام الصدرى . وبينهما مع هذا اختلاف .

وسمى بالحوض لأنه يصنع الحوض الدي يحنوي من الأحثاء ما يحتوي ، وهو اذ يحتويها يحملها مع ما فوقها حملا ، ومن أجل هذا هو خالف الحزام الصدري وارتبط بالعمود الفقاري يستمد منه العون ، والأحشاء التي بالحوض والبطن ارتبطت بأربطتها الخاصة بسلسلة

وفي المرأة الحامل ، يحمل الحوض حملها .

وسمي بالحوض لأنه كالحوض الذي يحتبوي من الأحتماء ما لم يحتوه البطن ، فهو أشبه شيء بقاع البطن، فهو من أجل ذلك يشارك في حمل الجلع الانساني كله . وبعظام الحوض تتمفصل عظام الرجلين ، فالحزام الحوضي كذلك يستعد دائما لاستقبال رجمات الحركة والمشي والجري والصدام .

والحزام يحده من خلف الخمس الفقرات الملتحمة المسماة بالحوضية ، ومعها الخمس الأخرى المعروفة بالعصعص ومن كل جانب العظم الحرقفي ، ومن أمام عظم العانة .

هيكل الرجلين

يلاحظ أن الدراع عضد وساعد . وأن الرجل فخذ وساق .

وأن العضد والفخذ بهما عظمة واحدة .

وأن الساعد كالساق بهما عظمتان.

كذلك يلاحظ أن الرجلين ، سبب اتصالهما بالحزام الحوضي ، وهو مقيد بالروابط والاتقال ، ليس لهما حرية الحركة التي للذراعين ، والقدمان والاصابع ليس لهما حرية العمل ولا الحركة التي للذراعين .

عدد الاصلاع أريد من هذا في الزواحف والطير ، وعددها
 على العموم أقل في الحيوانات الفقارية العليا منها فيما دونها .



وغايانها الأولى احداث الحركة في الجسم .

صفة الحيوانات الأولى الحركة . وفي الجسم خلايا مخصوصة ، تجمُّعت معا ،

ومن هذه الحركة حركة القلب ، وحركــة الصـــدر في التنفس ، وحركة اليد في الرفــع والخفض ، وحركــة الرجل في المشي والجري ، وحركة المعدة والأمعاء في خلط الفذاء أو دفعه رويدا رويدا الى أمام . وغير هــذه مــن الحركات الشيء الكثير •

أنواع العضلات

والعضلات أنواع ثلاثة :

النوع الأول: عضلات هيكليـــة Skeletal تحـر ك عظام هيكل الجسم ، انها عضلات الجدع أو الأطراف . ومنها يتألف لحم الانسان ، وهي تشكل نحو ٤٠ في المائـــة من وزن جسمه . والعضلة الواحدة منها تتألف من حزمة من خلايا عضلية ، هي الياف اسطوانية طويلة ، قطرها ما بين جزء من عشرة الى جزء من مائة من الملليمس ، وتطول الى نحو ١٠ ملليمترا ٠ وهي تعمل بارادة صاحب الجسم ، فاذا شماء عملت ، واذا شماء سكتت . وأغلب هذه العضلات لها طرفان مرتبطان بعظمتين ، كل بعظمة ، بواسطة وتر Tendon .

وتتفيض العصلة فنفضر ، وبذاحك تشند البها العظمة القابلة للنحرك ، وترى في الصوره العضلة ذات الراسين Biceps . وقسد القبضت ؛ ففصرت ، فشيدت اليها عظمتي الساعد .

وحديثنا في هذه الكلمة يجري اساسا على هذا النوع من العضلات .

والنوع الثاني من العضلات ، عضلات القلب ، ومنها يتألف القلب . وهي التي تضخ الدم في القلب بما تحدثه من انقباض فانبساط في تسلسل لا ينقطع ، به يستمر الدم في دورانه بالجسم .

والنوع الثالث من العضلات ، العضلات التي اسموها بالمساء Smooth muscles وهي التي توجد في جدار

Colomos Machines & plingles of the shortest

أعضاء الجسم الباطنة المجوفة كالمعسدة والمعتى والمشانة والأوعبة الدمويــة .

وعضلات القلب ، والعضلات المساء ، لا تخضع لارادة صاحب الجسم . أما العضلات الهيكلية فتخضع لارادة صاحبها كما ذكرنا وذلك عن طريق شارات عصبية تأتى من المخ .

حركة الجسم لا تكون الا شدا

والعضلات تعمل وتحرك بأن تنقبض واذن فهي تعمل بالشد ، لا بالدفع .

وقد يهدم الانسان حائطا وتحسب أنه أنما هدمه بدفعه اياه ، وهو ما فعل . ان هندسة الجسم تقضى بقيام طوائف العضلات بالشد الذي يتجمع فيصبح عملى الحائط دفعا وهدما .

قوة الأجسام

انها قوة عضل .

ولكن يجب أن نعلم أن العضلات كالأعصاب ، يتم تكونها في الطفل الوليد ، وهي تبقى هكذا في جهازه طول حياته . وهي تكتسب القوة بالعمل .

واذا انت قارنت عضلة في ذراع رجل حدّاد، بعضلة في ذراع فتاة ، لوجدت عدد اليافهما واحدا ، ولكن اختلف النمو ، واختلفت بذلك القوة .

والقوة التي يستطيع الرجل أن يصل اليها، بالحساب النظري ، هي قدرة ٦ أحصنة . ولكن القوة التي وصل اليها الرجل فعلا هي ٥ر٤ قدرة حصان لفترة قصيرة ٠ والانسان يستطيع أن يبذل قدرة ٦ر١ من الحصان لمدة ە دقائق .

تقبئض العضلات

والمؤنرات التي تجمل ألياف العضلات ينقبض

كهربائية ، وميكاليكية ، وحرارية ، وكيماوية .

انها المحرك الأول . وهي تعمل عن طريق الجهاز العصبي المركزي . رسالة احساس تذهب بوصف الحال تأتيها استجابة بما تعمل . erted by Hiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تحول الطاقة الكيماوية في العضل الى حركة وتقبُّض وعمل .

ومعنى هدا ان كفاية Efficiency العضل عندما يعمل بالطاقة الكيماوية تبلغ فقط ٢٥ في المائة من القدر الذي جاز ان يحظى به الجسم ، لو بلغت الكفاية غايتها .

وهكذا هي قوة المحركات البنزينية كمحركات السيارات ، فيها تتحول طاقة كيماوية ، هي طاقة البنزين ، الى طاقة حركة ، ولا تنتفع السيارة من هذه الطاقة بغير ٢٠٪ والباقي يضيع حرارة .

ما الذي يجري عند انقباض المضلة

هذه بحوث حديثة ، عويصة ، استخدمت فيها الكيمياء استخداما ونيقا مفصلا . واستخدمت المجاهر الالكترونية بقصد رؤية الخلايا وما تنتج وهي في مفاعلاتها الأصيلة الأولى .

ولا ينتفع بها الا الكيماوي المختص ، لا سيما في كيمياء البروتينات ، لو اننا جئنا على ما وجد البحاث . ولكن لعله يكفينا أن نقول:

ان الألياف Fibres ، وقطرها نحو واحد من عشرة من الملليمتر ، تتراءى تحت المكرسكوب الالكتروني ، وهو يكبرها عشرات الآلاف من المرات ، تتكون من الياف اصغر منها ، تعرف بالليئيفات Fibrils ، وقد وجد الباحثون أن صفا من هذه الليئيفات اسمك من صف آخر ، وأن بعضه بدخل في بعض .

وعلموا أن الليئينفات الأقل سمكا هي من البروتين المسمى اكتبن Actin والليئينفات الأكثر سمكا هي من البروتين المسمى ميوسين Myocin .

واتضح لهم آخر الأمر أن التقبض العضلي يحدث بتقارب اطراف الليئينفات الاكتينية، وبذلك تقصر العضلة. والصدورة الإيضاحية ترينا موضع الليئينفات الاكتينية من الموسينية في ٣ احوال .

- (أ) والعضلة الهيكلية مبسوطة مشدودة Stretched
 - (ب) والعضلة الهيكلية في استرخاء Relaxed .
 - (جـ) والعضلة الهيكلية في انقباض Contracted .

التشنج العضلي Cramp

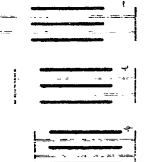
وهو يصيب الانسان في رجليه مثلا ، لا سيما الأشياخ في الليل ، وقد يصيب السابح في الماء اذا بذل مجهودا كبيرا في البرد ، وعندما يفقد الجسم الكثير من ملحه .

وكل هذه تقلصات في العضلات وتقبضات، قد يكون سببها الجهاز العصبي غير المتصل بالارادة العليا في المخ. وهذه أعراض لا تزال اسبابها خافية ، وكذلك علاجها ، ولكن تقبض العضل الاضطراري اساسها .



صورة ايضاحية تصور كيف المتقاصر العضلة عند تقبضها , في شكل ! ، تجد أن الإلياف المتوردين المسمى الاكتين) ، البروتدين المسمى الاكتين) ، المصلة مسدودة . وفي الشكل ب ، تجد هذه الإلياف متقاربة المتوردة . وفي الشكل ب ، تجد الإلياف المتوردة . وفي الشكل ب ، تقاربت الإلياف الميضاء حتى تصاسح ، ومعنى هسادا أن تصاسح ، ومعنى هسادا أن تصاسح ، ومعنى هسادا أن خصابة قد تم انقباضها وبلغت علية ما تستطيع من فصر.

البام عضلة قلب



ولكن العضلة تعمل بالطاقة الكيماوية، اذ تتحول هذه الى طاقة ميكانيكية ، ولكن لا ننتفع العضلة في تقبضها من هذا النحول بفير ٢٥ في المائة من الطاقة المحتملة ، اما الـ ٥٧٪ الباقية فتتحول الى حرارة ، ومن اجل هسذا يحنر الجسم حافظا درجة حرارة نابتة مصدرها ما يجري في الجسم من تفاعلات كيماوية وتحولات ، منها

في حسّ لق البنك وَذويك في حسّ لق الله وَ عَنْ الله وَالله وَ عَنْ الله وَنْ الله وَ عَنْ الله وَ عَنْ الله وَالله وَالله وَالله وَالله وَا عَنْ الله وَالله وَلّه وَالله وَالله

اللوز من الأمراض الشائعة ، لا سيما بين الأطفال . ونستطيع ان نجمل ما يحدث فير فيما يختص بهما في كلمة قصيرة غير دقيقة: انهما لوزتان في الحلق ، وهما تتورمان عندما يصاب الطفل عادة ببرد ، ويتكرر التورم ، ويضيق الأب بذلك ، وتضيق الأم ، فيحسمان الأمر عند الطبيب، وهو، وأعني به جراح الأنف والأذن والحنجرة ، غالبا ما يطبع، فيستأصلهما .

موضع اللوزتين من الحلق

اللوزتان جسمان لحميان عملى شكل اللوز . ومن هنا جاء اسمهما بخيلا .

ونعلم أن الفم ينفتح على الحنجرة التي هي رأس القصبة الهوائية ، ومنها يدخل هواء التنفس الى الرئه . وأنت تستطيع أن تضع بدك على حنجرتك هذه من خارج رقبتك فتحسمها .

ونعلم كذلك أن الفم ينفنح على المريء الذي يحمل الطعام الى المعدة ، وموضعه وراء القصبة الهوائية .

والجزء من الفم ، الذي يحتوي هذين المدخلين ، من هوائي وغذائي ، يعرف بالحلق ، وهو ينفتح ايضا الى اعلى حيث الآنف ومنخراه . فعن طريق الحلق يدخل الهواء من الآنف كذلك الى القصبة الهوائية فالرئة .

الحلق اذن مدخل الى باطن الجسم خطير . فلا بد اذن من خفارة تقف عنده تمنيع الخطير من المكروب أن يدخل اليه .

ففي يمين الحلق وفي يساره تقف اللوزنان تخفران . وهما من نسيج لمفاوي .

وفي مؤخر اللسان يوجد نسيج لمفاوي يقوم بهاده الخفارة .

وفي مؤخر الأنف توجد طائفة من نسيج لمفاوي، فوق سقف الحلق الرخو ، وتعرف بالزوائد الأنفية .

ولو نصورت نوزع هذه الأجسام على الحلق لأدركت انها تحلقت حوله . كمراكز للدفاع اربعة ، قــامت عند مدخل تحميه منبع .

أما حمايتها لهذا المدخل ، المدخل الى الرئة والمعدة، فبسبب انها جميعا مصنوعة من انسجة لمفاوية من شأنها أنها لا يمر بها المكروب الا وتتلقفه وتهضمه .

والدورة اللمفاوية القائمة في الجسم ، تعين الدورة الدموية ، وان ما باوعية هذه الدورة اللمفاوية من غدد تتصفى فيها الأغذية مما بها من مكروبات ضارة ، قبل أن تجوزها ، وذلك بالتقاط هذه المكروبات وهضمها هضما. انها المادة اللمفاوية بهذه الفدد ، هي التي تفعل ذلك .

ولوزتا الحلق، والنسيج اللمفاوي في مؤخر اللسان، وكذا الزوائد الأنفية ، كلها مؤلفة من هاذا الصنف من النسيج الذي تألفت منه الفدد اللمفاوية ، فهي تقوم ، على استقلال ، بما تقوم به الغدد لحراسة مداخل الحياة من

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

سمان بالمقدار الذي تستطيع : مدخل الفذاء ، ومدخل واء .

تورم اللوز

وعند دخول المكروب الى الحلق ، فالى اللوزنين ، لى الأجسام في الأجسام في الأجسام في دفاع ، فتتورم ، ونحمر ، وتؤلم ، وتورم اللوز دليل انها قائمة بأداء واجبها بقتل البكنير .

وهذا يكثر في الأطفال ، ويتكرر .

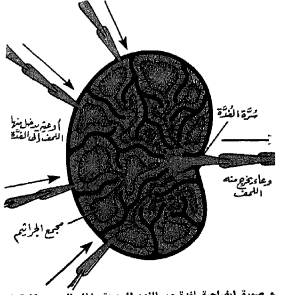
وبتقدم السن ، عندما تنشأ في الجسم وتنمو وسائله خرى في دفاع الامراض ، تقل اللوزة حجما ، وقد تصفر تى لا تكاد ترى .

انهما لا يعملان عندئذ . وهذا مآل كل ما لا يعمل ، بن لا يعمل : الاختفاء .

وليسمت اللوزة وحدها هي التي تصفر بتقدم من ، بل كذلك الأجسام اللمقاوية التي تقوم في الحلق عرس مداخله ، ومنها الزوائد الأنفية . وهذه تختفي في مادة اختفاء مع البلوغ .

واللوز تصنع الأجسام المضادة

والمعروف أن المكروب اذا دخــل الجسم ، لا يلبث



• صورة ايضاحية لغدة من الغدد الوجودة داخل الجسم بكثرة في عية اللمفاوية ، وترى فيها اللمف السائل يدخل اليها ، وهو الا _ المادة اللمفاوية التي منها يتالف جسم الغدة ، تلتقط هذه المادة . . هذا السائل من مكروب فتهضمه ، ويخرج السائل مصفتى لا خبث فيد . هذا السائل معمقى لا خبث فيد .

الجسم أن يصنع مادة مضادة تصد هذا المكروب عن الجسم و تدفع عنه شره بأن تفنيه . أنها المواد المضادة الممروفة بال Antibodies

وفي الطب يعتقد أن اللوز، وسائر الأنسجة اللمفاوية التي بالحلق ، لعلها نفوم بتحضير هذه الأجسام المضادة. وعند هذا النفر من الأطباء، أن نورمها لبس فقط لقيامها بقتل المكروب، ولكن كذلك لاشتفالها بتحضير هذه الأجسام التي هي أشبه بالذخيرة للرجل المحارب، الا أن هذه الأجسام لا بد أن يكون بينها وبين المكروب الذي تقتله التئام والتحام، فهي تلتحم به التحاما لتقتله.

أعراض التهاب اللوز الحاد

تأتي الأعراض عادة بفتة ، فيشعر الطفل بصعوبة في البلع . ومع هاذا ارتفاع في درجة الحرارة . وبفحص اللوزتين يوجد في احداهما أو كلتيهما تضخم ، وغطاء من مادة بيضاء أو في لون الرماد ، وهي عبارة على ارتشاح يخرج من اللوزة . وهذه المادة قد تنتشر متنائرة هنا وهنا ، أو قد تكون متصلة المساحة تكاد تفطي اللوزة كلها . وحين تشمل كلها . وهذه تفرقة فيها للطبيب دلالة . وحين تشمل المادة البيضاء أو الرمادية اللوزة كلها ، يصبح التفريق بين هذا المرض ومرض الدفتريا أمرا ضروريا .

والالتهاب يندر أن يقتصر على اللوز ، وأنما هـو يمتد الى الحلق كله . والفدد الواقعة تحت زاوية الفـك الاسفل قد تتورم ومسها يؤلم ..

وقد يظهر ألم في الأذن ، وهذا قد يدل على وصول الاصابة الى القناة الموصلة للأذن . وهنا يحسن التيقظ خشية أن يصل الالتهاب إلى أذن الطفل .

العسلاج

بالطبع الراحة في السرير حتى تهبط الحمى ، وهذا ضروري خشية ان يتطور الداء الى أمراض خطيرة أخرى. والطعام يكون من اللبن بحيث يبلعه المريض بغير الم.

أما عن سائر العلاج فأمره موكول للطبيب لا للمريض ، ولا لأهل المريض ، واساسه معالجة الالتهاب بمبيدات البكتير الذي هو سبب الالتهاب ، ومثال ذلك مركبات السلفا Sulphonamides وهي أكثر ما تكون لمعالجة أعراض المرض ، ودفع مضاعفاته ، أما مدة المرض فلا تكاثر .

هل تستاصل اللوزتان

هناك اختلاف عظيم بين الأطباء ، مـتى تستاصل اللوزتان ، ومتى لا تستأصلان .

iverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered ver

والسبب في هنذا الخيلاف أن الذين يرون أن لا تستأصلا ، يعتبرون أن اللوزتين بعض خط الدفاع الأول ضد المكروب الفازي للجسم عن طريق الفم ، وأن باستئصالهما استئصالا لهذه الخفارة الطبيعية .

ويقول الآخرون ، ان اللوزتين تتورمان ، وهذا دليل الداء فهما سببه ، ويقول الأولون ان اللوزتين وجدا هناك، عند هذا المدخل ، لكي يتورما ، ان تورمهما انما يكون لقيامهما بوظيفتهما في الدفاع ، وهما اذا لم يتورما فمعنى هذا انهما لا يقومان بهذه الوظيفة ، انهما اذن عاجزتان ، وعندهم أن هذا التضخم في الحجم هو لازم وطبيعي، وهو من شأن اللوز لا سيما في الأطفال ذوي الخمس السنوات والسبع وما بينهما .

والمعارضون للاستئصال لا يرون تضخم اللوز ، ولا حتى تقيحهما سببا لاستئصالهما . وعندهم ان الاستئصال يجوز فقط عندما يثبت أن اللوز فقددت فدرتها على الدفاع .

ومع هذا ، فهؤلاء يقرون أن ليس هناك طرىقة لاثبات ذلك .

والظاهر أن المعارضين أنما يعارضون بسبب أن استئصال اللوز أصبح في بعض البلاد الأوروبية طرازا من أطرزة الطب محببا ، يهرع اليه الآباء الشائعة فيهم أن استئصال اللوز يؤدي إلى تحسين الصحة عامة .

ومع كل هذا ، انعدام الدليل القاطع الله يقل بضرورة استشصل اللوز ، فان المتفق عليه أن تكرار اصابة الصبي بالتهاب اللوز الحاد ، المتكرر ، يشير الى أن الخير في استئصالها .

احصاء

وقد احصوا عدد الجراحات لاستئصال اللوز في انجلترا ، فكان أكثر من ٢٢٥٠٠٠ وذلك في عام ١٩٥٤ . وذلك تحت نظام الخدمة الصحية القومية العامية . ولا يجرى من ذلك في المستشفيات الخاصة .

أما في الولايات المتحدة فتبلغ الجراحات اكثـر مـن جراحة في العام .

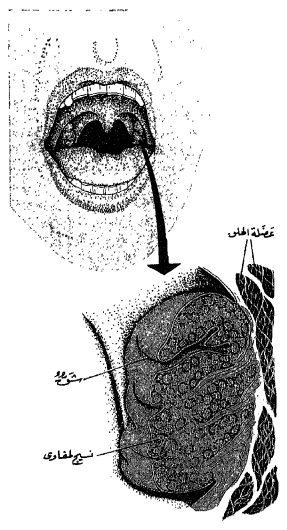
واستئصال اللوز هو أكثر الجراحات اجراء ، مسع مخدر كامل .

وكثيرا ما تستأصل الزوائد الأنفية معها .

استئصال اللوز في الكبار

و كثيرا ما تستأصل اللوز في الكبار ، اعنى البالفين، وقد كان حديثنا ينصب اكثره على الأطفال والصبية .

ولقد تقدم علم التخدير الى درجة كبيرة كان مدن بعض نتائجها أن أصبحت السن لا تمنع مدن اجدراء استئصال اللوز . وهي أكثر ما تستأصل بسبب تكرر الاصابة بالتهابها ، ومن أجل ذلك تأتي النتائج على خير ما ترجى .



المصورة العليا للغم المفتوح ، وتظهر فيه الاسنان ، واللسان ، واللهاة في سقف الحلق ، ثم اللوزتان ، عن يمين وعن يسار ، وفي الصورة السفلى دسم مكبر للوزة اليسرى من الغم المذكور ، وترى فيها المادة اللمفاوية التي فيها ينهضم الكروب انهضاما .

الإنسان طقمان من الأسنان طبيعيان الاطقم واجد

الأولى بأسنان اللبن .

وأما الأخرى فبالأسنان المقيمة .

وهكذا أيضا الثديبات من الحيوانات ، اى لها طقمان من الأسنان .

ولو أن الانسمان ود شيئًا ، لود أن يكون له طقم ثالث ، وذلك بسبب السرعة التي بها يأتي التلف الي

والفريب أن الأسنان سريعة التلف في الانسان ، وهو حي ، ولكنه يموت ، فتكون الأسنان من أخلد الأشياء في

وسن الانسان لا تنمو بعد تمام نموها ، بينما نعرف أن قواطع الأرانب تظل تنمو ، وهي تستعيض عما تستهلكه منها . وكذا الفيلة ، وما سنها الا بعض « القواطع » من أسنانها ، فهذه السين تنمو عاما بعد عام .

أستان اللبن

يولد الأطفال وليس بفمهم أسنان ظاهرة ، ثم هي تأخذ تظهر بين منتصف الشمهر السادس والشمهر العاشر، وأغلبها حول مننصف الشمهر الثامن .

وفي الجدول الآني ترتيب ظهور هــذه الأسنان ، وموعد ظهورها تقريبا ، وقد وضعه الدكتور هارولد . Harold Stuart ستيوارت

موعد الظهور		ترتيب الظهور
من الأشهر	٧,٥	القواطع الوسطى السيفلي
من الأشهر	٥,٥	القواطع الوسطى العليا
١ من الأشهر	١,٥	القواطع الجانبية العلبا
١ من الأشهر	٣,٠	القواطع الجانبية السفلي
١ من الأشبهر	٥,٥	الأضراس الأمامية الأولى العليا
١ من الأشهر	٦,٠	الأضراس الأمامية الأولى السفلي
١ من الأشبهر	۹,۰	الأنباب العليا

الأنباب السفلى ١٩,٠ من الأشهر الأضراس الأمامية الثابتة السفلى ٢٦,٠ من الأشهر ٢٧,٠ من الأشهر الأضراس الأمامية الثابتة العليا واذن فعدد أسنان اللبن هي ٢٠ فقط .

الأسنان الاصطناعية

ولعل أول شيء يسأل عنه الانسان في أمر الأسنان الاصطناعية هو مصادرها .

ومـن طریف مـا یذکر آن جورج واشنطن د اول رئيس للولانات المتحدة ، صنعوا له طقما اصطناعيا من عاج الحيوان الضخم المسمى بفرس البحر أو جاموس البحر Hippopotamus وعلى الرغم من هـذا لم يكن له بالطقم المريح •

وواقعة واتراو اتخذت مقابرها لسنوات عديدة مصادر للأسنان المصنوعة .

وبعد ٢٤ سنة من واقعية واترلو اكتشيف جودير Charles Goodyear طريقة لتقسية المطاط Charles Goodyear Rubber فاتخذت من هذا المطاط الأسنان الصناعية ٤ فكان تشكيلها أيسر ووضعها في الفم أوثق .

واليوم تصنع الأسنان الاصطناعية من اللدائن (البلستيك) ، ومن الصيني Porcelain ، وهـو يصنع خاصة لذلك . ونحو خُمس الأسنان من الصيني .

وطقم الاسنان المصنوع ينقصه سن العقل في كل من أطرافه الأربعة ، وذلك لضيق المكان .

وطقم الأسنان المصنوع صار شكله اليوم مقبولا عند الصانع الماهر ، وصار مربحا ، ولكن ينقصه الضغط عند المضغ والعض الذي تأذن به الأسنان الطبيعية ، فالطبيعة تأذن بضغط يبلغ ما بين ١٥٠ الى ٢٥٠ رطلا ، بينا الاصطناعية لا تأذن بفير ما بين ١٠ الى ٣٠ رطلا ٠

المضرس تاج ، وهو ما ظهر فوق اللثة ﴿ والضرس جَدْرُ ، وهو ما اختفي تحت اللُّلَّةُ .

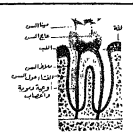
- الميناEnamelهي المادة التي تغطي التاج وهي أصلب شيء في جسم الإنسان . و ٩٦ في المائة من تركيبها معدني .

" عاج السن أو الدنتين Dentine أو السنيّ هو الذي يُولُفُ باطن التّاج ، وكذلك أكثر الجذر ، وهو شبيه بالعظام ، و ٧٠ في المائة من تركيبه معدني . والسن النامية يتألف أغلبها من المينا والعاج . ۗ

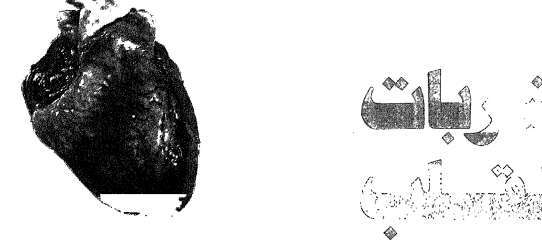
في أوسط العاج يوجد لبُّ السن ، وفيه الأوعية الدموية والأعصاب .

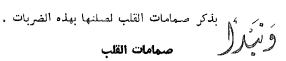
ملاط السن ، وهو مادة تغطى الجذر من فوق العاج .

وبين هذا الملاط وعظم الفك الذي فيه تستقر السن يوجد غشاء جامد رابط يربط ما بين جذر السن وعظم الفك ، ويعرف بغشاء ما حول الجذر Peridental membrane



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





القلب قلبان متجاوران ، كالبيتين بينهما حائط واحد ، ولكن لا تدخل من أحدهما الى الآخر عبر هذا الحائط .

والقلب الواحد من أيهما عبارة عن خزانتين ، صغيرة عليا ، وكبيرة سفلى ، وتسمى الأولى بالآذين لأنها تشبه الآذن الصغيرة ، وتسمى الأخرى البطين كأنها البطن الصغير .

واذين القلب الأيمن يتسلم كل ما يرد اليه من دم الجسم الوريدي بعد الانتهاء من وظيفته انناء دورانه في الجسم . هذا الدم الوريدي لا يعود يدور في الجسم حتى ستنقى في الرئتين ، باخراج ما حمل من ثانى اكسيد الكربون فيهما . وهو يتزود من الرئتين بالجديد من الاكسجين . ولكن الاذين اضعف من ان يضخ هذا الدم الى الرئتين ، واذن هو يتقبض ، ليعطيه فقط للبطين ، البطين الابمن ، وهذا الاخير هو الذي يضخه ، عنسد انقباضه ، الى الرئتين .

اما في القلب الأسر ، وهو مكوّن من أذين وبطين ايضا ، فان أذينه يتسلم الدم من الرئتين بعد تنقيتهما اياه . وهذا الأذين اضعف من أن يضخ هذا الدم المنقى الى الجسم ليدور به في الجسم دورته الكبرى ، واذن هو يعطيه للبطين ، البطين الأيسر ، وهذا هو الذي يضخه الى الجسم .

ولكن هده الخزائن الأربع لا بنضفط فيها دم الا خرج من كل أبوابها ، مع أن الدم يراد به أن يسير في أنجاه معلوم واحد ، أذن لا بد من صمامات تنظم مرور الدم حتى يكون في أتجاه واحد .

ان البطين الأيمن له بابان ، واحد يصل بينه وبين الأذين الذي فوقه ، وباب يصل بينه وبين أوعية الدم التي تصله بالرئتين . وهذا البطين عندما يمتلئ بالدم الوريدي الذي يأتيه من الأذين يكون في حالة استرخاء ، ووجب ان يكون باب الأذين اليه مفتوحا ليمر منه الدم ، ولكن يجب في هذه الأثناء أن لا يخرج منه الدم مباشرة الى الأوعيسة الموصلة الى الرئة ، حتى يمتلئ ، واذن وجب في هسده الأثناء أن ينسد الباب الى هذه الاوعية .

اذن هناك باب يجب فتحه ، وباب يجب اغلاقه . فكيف يكون هذا ؟

باقامة صمام عند كل باب .

ان الصمامات تفرض على السوائل ان تسير في اتجاه واحد ، لأنها مصنوعة بحيث تنفتح في طريق الدم الجاري في الاتجاه المطلوب ، فاذا أراد الدم أن يعود أدراجه ، ضفط في هذه الحالة على أطراف الصمام فانضمت فانفلق الصمام .

والذي يقال في الأذين الأيمن والبطين الأيمن ، يقال في الأذين الآيسر والبطين الآيسر . صمام يقوم بين الأذيسن والبطين بأذن بمرور الدم من الأذين الى البطين ، وفي هذه الحالة لا بد من صمام بين البطين والأورطة يمنع المدم ان يجري من البطين الى الأورطة في انناء امتلاء البطين بالدم، فاذا انضفط البطين ليرسل دمه عبر الشريان الأورطي الى الجسم وجب أن نفتح هدا الصمام ، في حين ينفلق الصمام الذي بين الأذين والبطين حتى لا يعدود الدم القمقرى .

والصمامان يفعلان هذا بحكم تركيبهما ووضعهما عند هذه الأبواب .

من هذا نتضح خطورة الصمامات الأربعة في القلب، فبدونها يختل عمل القلب . The Combine - (no stamps are applied by registered ve

الشيد المقاد الم



--ومن ذلك أن الصمام أذا لم ينفلق أنفلاقا تاما ، أذن للدم أن يتسرب منه وهو مفلق ، فأضر ذلك بالقاب ، أو بالأوعية التي تمده بالدم أو يمدها به ، فأصابها المرض . ومن الأضرار الظاهرة ، أذا زاد التسرب ، أن القلب لا يستطيع أن يمد الجسم بالقدر الواجب من الدم .

ولا بد أن نذكر أن الأذينين ، الأيسر والأيمس ، ينضفطان معا والغلب يضخ دمه ، ويسترخيان فينضغط الطينان معا .

وكذا تفعل الصمامات ، فينفلق صمامان معا ، بينما الآخران منفتحان معا .

دقة القلب الواحدة

ان ضربات قلبك تستطيع انت ان تعدها بأن تمس بين اصابع يدك وابهامها شربانا نابضا ، فهو ينقل ضربات القلب نقلا صادقا ، وهذا الشربان قد تختاره في رسمغ اليد ، او القدم او حتى عند الصدغ الى جانب العمين ، وانت عندئذ تحس ضربات القلب دقات واحدة متشابهة.

اما اذا انت تسمعت ضربات القلب مباشرة بأذنك ، او اذا انت استخدمت لسماعها سماعة الطبيب Stethoscope فانك ستجد ضربة القلب الواحدة تجمسع بين دقتيين متلاحقتين وتسمعهما اشبه شيء بلفظ القطعين لبدد.

والمقطع الأول اعلى صوتا ، واوطا نفمة في السلم الموسيقي ، واطول مدى من الثاني، وهو صوت الصمامين، اللذين بين الأذين والبطين في كل قلب ، ايمنهما وابسرهما وهما نفلقان .

واما المقطع الثاني فصوت الصمامين ، بين البطينين ، ايمنهما وايسرهما ، وبين اوعيتهما الدموية (الموصلة الى الرئين ، والأورطة) وهما بنفلقان .

ويتلو افراغ البطينين دمهما في الأوعية الدموية فترة قصيرة جدا يكونان فيها في حالة استرخاء يستعيدان فيها حجمهما الأول استعدادا لتلقي الدم ، كل من اذينه . وفي هذه الفترة لا يكون للقلب صوت يسمع ، وبهذا نكتمل ضربة القلب الواحدة . وهي تستفرق من الزمن نحو اربعه اخماس الثانية .

سرعة ضربسات القلب

عدد ضربات القلب في الشخص السليم البالغ تقع حول السبعين ضربة في الدقيقة ، والشخص ساكن .

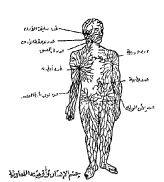
فاذا طلب من القلب بدل مجهود فوق ذلك زادت ضرباته ، وزادت كل ضربة ما تسوقه الى الجسم من مقدار دم ، واذن يستطيع القلب ان يضخ في الجسم من اللم خمسة امثال ما يضخه وهو على السكون .

وسرعة الضربات تزيد في الانسان الصفير ، بم تصفر كلما كبر ، ثم تأخذ تزيد على الشيخوخة .

السن بالسنوات

ضربات القلب في الدقيقة

	J . U
18.	۳ الی ۶
17.	ه الی ۱۲
٩.	۱۳ الی ۲۱
٧٥	۲۱ الی ۵۰
٧.	۰۰ الی ۷۰
۸۰ الی ۸۰	۷۰ الی ۹۰
	وهي تقريبيــــة .
الصفير ، وصفيرة في الكبير .	ويلاحظ أنها كبيره في
الحيوانات الثدبية .	وه ذ ه هي القاعدة في
في الدقيقة	ضربات القلب
70	الفيل
o.	الحصان ا
٧,	الأغنام
۹. ــ٧٠	الانسيان
١	الكلب
10.	الأرنب
TYo.	الفأر



"Algebell "Leg" XI

المثقف يعلم عن الدورة الدموية الشيء الكثير . يعلم عن القلب ، والشرابين ، والأوردة . وصلة هذه بتلك ، وخطر كل ذلك في حياة الانسان .

ولكنك تحدثه عن الأوعية اللمفاوية ، وهي اوعية تكاد تسير في الجسم مع الأوعية الدموية جنبا الى جنب، لا سيما الأوردة ، فلا يكاد يعرف الرجل المثقف عنها شيئا .

حيث تلتقي الشرايين بالأوردة في الجسم

ولنعد الى الدورة الدموية برهتين من الزمان .

ان السرايين تتفرع وتتفرع ، وتصفر ثم تصفر حنى
تكون شعريات ، وترق جدرانها حستى تستطيع ان
تخرج منها بلزمة الدم (الدم بدون كرانه) وبها من الأغذية
الذائبة ما بها ، الى انسجة الجسم لتأخد من هذه المواد
حاجتها ، ولا تلبث جدران الشعريات الوريدية ان تمتص
من هذه البلزمة السائلة ما تخلف منها ، لتعود به الى
الأوردة فالى الدورة الدموية .

ولكن هذه الشعريات الوريدية لا تمتص كل مل ملاخل الى الأنسجة من سوائل . هناك فضل من هله السوائل ، فتقوم الأوعية اللمفاوية بامنصاصه .

وهي تمتصه بشعريات لها تبدأ في الأنسجة، وتتجمع هذه الشعريات فتكون أوعية أكبر فأكبر ، تتجه الى أعلى، حتى يتألف منها أخيرا وعاءان لمفاويان أساسيان ، القناة اللمفاوية اليمنى Right Lymphatic Duct والقناة اللمفاوية الصدرية Thorasic Duct .

أما القناة اللمفاوية اليمنى فتجمع سوائل الأوعية اللمفاوية في كل من الجانب الأيمن للرأس والرقبة والصدر والدراع الأيمن والرأت اليمنى والجانب الأيمن من القلب ، ومن السطح المحدب للكبد ، أما سائر الأوعية اللمفاوية الأخرى فتنتهي بأن تصب في القناة اللمفاوية الصدرية .

وهاتان القناتان اللمفاويتان الأساسيتان تصبان ما بهما من السائل اللمفاوي في الدم ، الأولى في وريد ما تحت الترقوة الأيمن Right Subclavian Vein ، والثانية في وريد ما تحت الترقوة الأيسر ، وذلك عند الرقبة .

وبذلك يسترجع الدم ما كان عجز من استرجاعه بشعرياته الوريدية من فضل السوائل في انسجة الجسم و وعمل آخر خاص تقوم به الأوعية اللمفاوية في المعاء ذلك أن شعرياتها هناك تمتص من الطعام المهضوم المواد الدهنية ، من أجل هذا كان سائلها أشبه باللبن .

الغدد اللمفاوية

وهي منتشرة في الأوعية اللمغاوية . يدخل الوعاء الى طرف من الفدة لينساح سائله في ما في الفدة مسن جيوب ، ثم يتجمع السائل في وعاء للخروج ليتابع طريقه. وفي هذه الفدد يتنقئى الدم ويتطهر . والسائل اللمفاوي الآتي من الأطراف ، اللراعين والرجلين ، لا بدأن يمر بفدة واحدة على الأقل قبل أن يأخذ طريقه الى الدم .

والفدد تطهر السائل اللمفاوي مما احتواه مسن البكتير وسمومه ، فهي مرشع طيب ، وبها من الكرات البيضاء كثرة على استعداد لهاجمة الفزاة وافنائها .

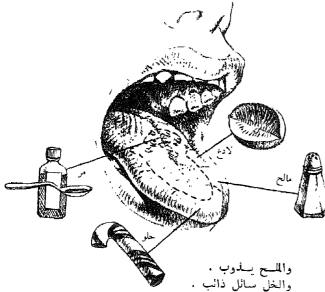
وكثيرا ما تلتهب الفدة في هذا العراك ، وطبيب زاره رجل يشكو من ورم في اعلى فخذه من الباطن ، فقال له الطبيب ان بقدمك جرحا صديدا ، وخلع الرجل نعله فاذا به جرح ، علمه الرجل ، ولكنه لم يفطن ان بينه وبين هذا الورم (غدة لمفاوية متورمة) صلة ، وعولج الجرح فذهب الورم .

السائل اللمفاوي

اما السائل اللمفاوي فسائل اصفر اللون بتجبن اذا تركناه . فهو في هذا كالدم تماما .

وفي هذا السائل خلايا لمفاوية Lymphocytes شبيهة بخلايا الدم البيضاء .





والذائب من هذه الأشياء هو الذي بؤنر في براعم الدوف . أما الصلب الذي لا يذوب فلا يصل فعله اليهاء فلا مذاق له . أنه كالحجر وكالحديد .

وليس من احد يدري كيف تحس براعم الذوف بهذه الأحاسيس على اختلافها .

المذاقات الأربعة ومواضعها من اللسان

اما الحلو فأحس موضع به من اللسان طرفه . ففيه البراعم الأشد إحبساسا بالحلو .

أما اللح فالموضع الأحس ب طمر ف اللسمان وحرفاه .

أما الحمامض فالموضع الأحس به جانبا اللسان وحرفاهما .

واما المر ، فالموضع الأحس به الجــزء الخلفي مــن ظاهر اللـــان ، وكذلك البلعوم .

أما أوسط اللسان فلا براعم فيه ، فأذا مسه شيء له طعم لم يحس له طعما .

اللسان لا يحس" المذاقات الأربعــة َ بدرجة واحدة

ان اللسمان يحس السكر الحلو وتركزه جميزء مهى مائتين في الماء .

واللسان يحسى الملح وتركزه جزء من ..؛ في الماء . واللسان يحس الحامض وتركزه جزء مــن ٣٠٠٠٠ جزء في الماء .

واللسان يحسى المر وتركزه جزء من ٢٠٠٠٠٠٠ جزء في الماء .

والأنف في شمه أكثر احساساً من اللسان في مذاقه، فالأنف قد يشم الهواء وبه من المادة ذات الرائحة جيزء واحد من الف مليون جزء من هذا الهواء .

المداق عندالإسكان

الم الم الم المحن تحليله الى اصول أربعه، الحلو، والمر، الم الم المحامض، والمالح . .

وقد يتأثر بها اللسان مجتمعة ، بعضها او كلها ، فيحس مذاقا ليس بالطبع حلوا صافيا ، ولا ملحا صافيا ، ولا مرا ، ولا حامضا ، وانما هو حاصل مسالجتمع من هذه المذاقات . ولعل شراب الليمون من الأمثلة على ذلك ، فهو حلو ، وحامض ، قد يحتوى المر القليل .

أحاسيس المذاق

واحاسيس الذوق توجد في الغم ، وعلى الأخص على اللسان . وهي توجد كذلك في البلعوم ، وفي الحنجرة وفي سقف الغم . وفي اللهاة . وفي الطفل توجد كذلك في الشدقين والشفتين ، وفي اللئة وفي الجانب الأسمل مسن اللسان .

براعم الذوق

وبراعم الذوق Taste Buds توجد على الأخص على سطح اللسان العلوي ، في طرفه ، وعدلى جانبيه ، وفي مؤخرته .

وشكل البرعم بيضوي ، ابعاده ، كا مكرونا × ٨ مكرونات . والمكرون جزء من الف من الملليمنر . وبهذه البراعم تتصل اطراف اعصاب المذاق التي تصل في آخر مطافها الى المخ ، وكثير من هذه البراعم لا تظهر على سطح اللسان ، وانما توجد في فجوة هابطة بين حليمات Papilla اللسان الظاهرة .

ضعف المفاق مع تقـدم السن

ان المداق يضعف مع تقدم السن .

وقد وجدوا ان الانسان ، من الطفولية الى سن المسترين او نحوها ، يوجد حول بعض حلمات لسانه نحو ٢٤٥ برعما ، وهذه وجدوا انها تنقص الى ٨٨ برعما منا بين سن ٧٥ و ٨٠ ، وان كثيرا منها فقد وظيفنه .

والأطفال بهم من البراعم ضعف ما للبالغين ، وهـم لهذا أشد مذاقا للأشياء من البالغين .

ولعل من أجل هذا يقبل الأطفال على الأطعمة التي تصنعها لهم مصانع الأغذية وبها من المذاق ما بها ، ويتذوقها الآباء فلا يجدون لها منل الطعم الذي يجده الأطفال بكثرة براعمهم .

لا طعم الا الشيء الذي يذوب

وليس قول من البداهة كهذا". فالسنكر يدوب . الغدد اللعابية



فيجسم الانستان

وتقوم بالطحن الأسنان ، ويشترك في العجن اللسان والأشداق .

أما اللعاب ، فتفرزه في الفم الفدد اللعابية وهي نلاته انواع . النوع الأول : الفدة النتكفية وتوجد منها واحدة على كل جانب من جوانب الوجه ، موضعها أمام الأذن ، ومن تحتها . وهي الفدة التي اذا التهبت سببت المسرض المعروف بالنكاف . والثانية غندة ما تحت الفك الأسفل، وتوجد منها واحدة على كل جانب من الوجه تحت حرف الفك الى الوراء . والثالثة غدة ما تحت اللسان، واسمهما دل على موضعهما .

وغير هذه الفدد الأصيلة توجد غدد في جدران الفم كثيرة:في الشفة ، والأشداق، واللثة ، وسقف الحلق .

والفم يفرز من اللعاب ما بين ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ منتيمتر مكعب في الأربع والعشرين ساعة ، وهو دائم الافراز لترطيب الفم وتزليج أجزائه وتسمهيل حركات اللسان فبه والكلام .

واللعاب ٩٩ في المائة منه ماء ، وواحد في المائة انزيم Enzyme ومنخاطين Mucin وملح . .

أما المخاطين في اللعاب فلتزليج اللقمة وهي تطحن ليسهل بلعها .

واما الأنزيم ، وهو المسمى اميسلاز الفم Amylase فهو الذي يحل النشا حلا كيماويا ، فيبسلط نركيبه ، فيحوله الى سكر الشمير .

واللقمة الممضوغة لا تبقى في الفهم طويلا ، فهضم النشا فيها لا يطول ولا يتم طبعا ، وهي اذا نيزلت الى المعدة وفيها الحامض ، أوقف هذا الحامض تفاعل هذا الأثريم مع النشا ، فلم يبلغ حلله النشا ، أي هضمه ،

ونتحدث هنا باختصار عن الفدد والخلايا وما تعرز من انزيمات ، وعما تهضم الأنزيمات من صنوف الطعام . علما بأن صنوف الطعام الكبرى تلاتة : البروتينات (اللحم الأحمر ، والبيض وما الى ذلك) ، والكربوادراتات (النشويات ، والسكريات معا مشل : النشا ، وسكر القصب ، وسكر اللبن ، وسكر الشعير) ، والدهور (دهن اللحم ، وزبد اللبن ، وزيت الزيتون ، وزيت بذرة القطن) .

الفم

في الفم يتهيأ الطعام للهضم بالطحن ، مع التليين .

الى تمامه . الا أن ينزوي في القوس الأعلى من المعدة الى حين .

والخلاصة أن عمل الغم في الهضم عمل أكثره وأخطره ميكانيكي ، لا كيماوي ، هو الطحن والعجسن والتزليسيج ليسمهل البلع .

المسرىء

اذا تهيات المضغة للبلع مرت في الحلق الى المريء . وفي اثناء البلع ينسد الطريق الى القصبة الهوائية حتى لا يدخلها الطعام ، فاذا دخل فيها شيء اخذ الإنسان يسعل بشدة لإخراج ما دخل فيها .

والمريء البوبة عضلية تصل من الحلق الى المعدة ، وطولها نحو ربع متر ، وموضعها خلف القصبة الهوائية والقلب ، وامام فقرات سلسلة الظهر ، والمريء يختسرق الحجاب الحاجز ، الى اليسار من الخط الراسي الذي هو اوسط الجسم ، ليصل الى المعدة .

والبلع يبدأ عملا اراديا يحدثه اللسان والأشداق . فاذا دخل الطعام الى الحلق فالمريء صار غير ارادي . فعندلذ تنشأ في المريء حركة توصف بالدودية: يتقبض عضل المريء وراء اللقمة ، ويرتخي أمامها ، وهكذا هو يظل يفعل فيتقدم بها الى المعدة . وهذه الحركة الدودية نشمل كل انبوبة الجهاز الهضمي تقريبا . ويستفرف وصول اللقمة من الحلق الى المعدة نحو . ا ثوان . اما السوائل فتستفرق ما بين تانبتين الى اربع .

وليس في المريء غدد تصب سوائل هضمية فيه . ان هي الا الفدد المخاطية المعشرة في الفشاء المخاطى للمريء تفرز المخاطين للتزليج والحماية .

المعسدة

وموضعها تحت الحجاب الحاجز مباشرة، في النصف الأيسر من الجسم ، وهي تتصل من أعلى بالمريء عن طريق فتحة فم المعدة وهي فتحة مزودة بعضلة حكلقية تضييق في الوقت المناسب لتمنع طعام المعدة أن يعود الى المريء. والمعدة تتصل من أسفل بالاثني عشري: وهو الجزء الأولي من المعاء ، وبينهما عضلة حلقية تنفلق وتنعتج وفيق الحاجة وتعرف بالعضلية الحكيقية المساصرة للبواب الحاجة وتعرف بالعضلية الحكيقية المساصرة للبواب للمنطقة الضيقة من المعدة التي تنصل بالاثني عشري .

والطعام يهبط من المريء الى المعدة فتتسع له من بعد ضيق ، حتى اذا امتلات تقبضت العضلة الحلقية التي في فم المعدة ، وكذا عضلة البواب العاصرة ، واخذت المعدة تهضم الطعام في هدوء بمعزل عن سائر الجهاز الهضمي .

نم تأخذ تسري في جدرانها حركات ، من نقلص عضلي ، يليه ارتخاء ، يليه تقلص : وهكذا ، يودي كله الى تحريك ما في المعدة من طعام ، وهي بلكك تخلطه وتخضه خض اللبن ، وتمزجه بالعصارة الهضمية التي صبتها على الطعام ما في جدران المعدة من غدد قدروها بنحو٣٥٠ غدة .

وهذه الفدد تحتوي على خلايا، كل متخصص بالذي يفرز . فبعض يفرز مادة مخاطية ، وبعض يفرز حامض الكلوردريك ، وبعض يفرز الأنزيم الذي يتحول مع حامض الكلوردريك الى البيسين Pepsin ، وهو الأنزيم المعروف الذي يهضم اللحم . وهو لا يهضم الا في وسط حامضي ، ومن اجل هذا كان وجود حامض الكلوردريك .

وبالعصارة الهضمية المعدية الأنفحة ، وهي انزيسم مجبئ للبن . على أن حامض الكلوردريك وحده قمين بتجبينه . وهو أنزيم أنفع في حالة الأطفال حيث العصاره الهضمية ليست بالغة الحموضة . واذ يتجبن اللبن يفعل فيه الببسين فعله في اللحم ، فما الجبن الا برونين .

وفي العصارة الهضمية المعدية انزيم يهضم الدهن Lipase ، ولكن ليس له في المعدة خطر كبير .

ويؤتر في افراز العصارة الهضمية كل اضطراب نفسي ، كالفضب ، والخوف وحتى الموقف الحرج .

ويتم هضم الطعام في المعدة ، فتأخذ في افراغه في الانني عشري فيما بين ٣ الى ٤ ساعات من الانتهاء من الطعام ، ونوعه ، الطعام ، ونوعه ، وسهولة هضمه ، واستطاعة المعدة تحويله الى سائل نخين .

وكلما فرغت المعدة من هضم انفتحت بها فتحه البواب المفلقة بالعضلة الحلقية العاصرة ، وخرج الطمام الى المعاء الاثني عشري . والجسم يتحكم في هذا الفتح والإغلاق بطريقة لم تتضح بعد نماما .

وأهم شيء وقع في المعدة من هضم ، هو الهضم الكيماوي الذي قام به الببسين Pepsin ، فهو يحل البروتين (اللحم والبيض وأشباههما) الى بروتيات أسلط تركبسا ، الى بروتيات وببتونات وببتونات و Proteoses & Peptones وهو لا يحلها الى الفاية المطلوبة ، الى أحماض أمينية يستطيع أن يمتصها الجسم .

ومن كل هذا ، يتضع ان المعدة ليسب باخطر جزء من جهاز الهضم . انها خطيرة ما و جدت . ولكن ، حدث أن ازيل من المعدة جزء قليل ، فجزء كبير ، فأجزاء ، حتى لم يبق منها غير انبوب ، ومع هذا عاش صاحبها، لأن باقي الجهاز الهضمي قام بالهضم كامللا . انما وجب على صاحبها ان يأكل القليل في الوجبات الكثيرة .

iverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered ver

المعاء الدقيق

لا نبالغ اذا قلنا ان الهضم تقع كثرته الكبرى في الماء الدقيق ، والقليل منه في المعدة .

والمعاء الدقيق عبارة عن انبوب طوله نحو ٢٠ قدما. وهو ثلاثة اقسام ، المصران الاثني عشري Duodenum وطوله نحو ١٠ بوصات (سمي بذلك ظنا بأن طوله ١٢ بوصة)، يليه الجزء الأوسط من المعاء ويسمى بالصائم الوت) ، وطوله من ١٠/٧ الى ٨ اقدام ، بليه الجزء الأخير الدت) ، وطوله من ١٠/٧ الى ٨ اقدام ، بليه الجزء الأخير ويسمى المعاء اللفائفي Eleum ، وطوله من ١١ الى ١٢ ويسمى المعاء اللفائفي يتصل بالمعاء الفليظ ويصب فبه ما يفرغ منه من طعام .

مصادر ثلاثة هاضمة

اما المواد الهاضمة في المعاء الدقيق فلها مصادر للانة ، البنكرياس وما يصنعه من انزيمات هاضمة ، وجدران المعاء وما تفرزه من انزيمات ، ثم الكبد وما تصبه في المعاء من صفراء .

البنكرياس

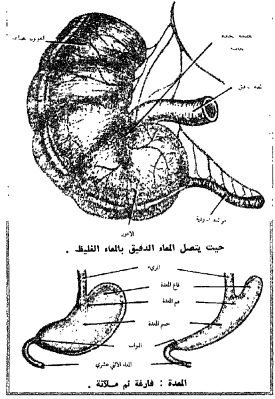
اما البنكرياس ففدة طولها ٦ بوصات وعرضها بوصة واحدة وسمكها بوصة واحدة ، وتخرج افرازاتها من قناة تصب في المعاء الانبي عشرى ، وهي تشترك مع قناة الصفراء الآتية من الكبد ، فيصبان في الاتني عشري معا .

والبنكرياس مشهور بافراز الانسولين ، وليس هو الآن من همّننا ، وهو على كل حال ليس بالمادة الهاضمة، وهو لا يخرج عن البنكرياس افرازا عن طريق قناتها ، انما هو يسير في الدم مباشرة .

أنزيمات البنكرياس

اما افراز البنكرياس الذي يصب في المعاء فيبلغ نحوا من . . ٨ سنتمتر من السائل في كل ٢٢ ساعة ، و ٩٨ ٪ منه ماء و ٢ ٪ من المواد الصلبة اكثرها انزيمات، وهي أنزيمات في مقدورها حل المواد البروتينية ، والمنواد النشوية السكرية ، والمواد الدهنية ، من أول خطوة الى آخر خطوة ، فأن كانت خطوة من هذه سبق أن بمت في المعدة ، ففي مقدور هذه الانزيمات اتمام حل هذه المواد الى المواد الأبسط التي يستطبع المعاء الدقيق المتصاصها لفائدة الجسم .

وان كان لا بد من ذكر اسماء هذه الأنزيمات فها هي: التير بنسين Tripsin ، والكيموتربسين Carboxypeptedase والكر بكسي ببتيداز Carboxypeptedase ، وهي تحسل البروتينات .



وأميلاز البنكرياس Amylase ، وهو يحل النشا وينهي تحويله الى الجلوكوز ، ثم ليباز البنكرياس Lipase ويحل الدهون ، ولكن بمساعدة الأملاح التي تأتي بها الصفراء من الكيد .

وهده الأنزيمات تعمل في المحاليل المتعادلة من حيث عباد الشمس ، أو القليلة القاعدية .

أنزيمات جدران المعاء الدقيق

وهي الزيمات تصنع في هذه الجدران . ومن هذه الأنزيمات ما يكمل حل البروتين الذي لم يسمبق ان اكتمل حله ، او السكر الثنائي لسكر القصب وسكر اللبن وسكر الشعير فيحلها الى سكاكر ابسط مثل الجلوكوز (سكر العنب) ونحوه ، ومنها ما يحل

الصفراء

الدهون .

والصفراء وهي سائل أصفر يمسل الى السمسرة تصنعه الكبد ، وتختزنه الحويصلة الصفراء ، وهو ينصب في الاتني عشري حيث ينصب افراز البنكرياس ، والكسس تفرز منها من ٥٠٠ الى ٨٠٠ سنتيمتر في اليوم الواحد ، ٨٠ / منها ماء و ٢ / من المواد الصلبه ، اهمها من حيث

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

الهضم ملحان عضويان ، عملهما استحلاب الدهن الـذي يلقيانه في الأمعاء ، واذن يسهل حله بالأنزيم المعلوب الى جلسرين وحوامض عضوية قابلة للامتصاص .

والكبد لا تمد الجهاز الهضمي بأنزيمات للهضم أبدا.

خطر المعاء الدقيق في الهضم

يتضح من كل هذا نصيب المعاء الدقيق في الهضم، وأنه نصيب عظيم كما سبق أن ذكرنا .

ويلاحظ أن السوائل الثلاتة ، الآبية من البنكرياس، أو جدار المعاء ، أو الكبد ، بها من القاوية ما نعادل ب حموضة الطعام الداخل الى المعاء من المعدف . فالأنزيمات في هذا المعاء تعمل احسين عملها في سائل متعادل أو مائل الى القاوية .

كذلك لا نسى أن نقول إن الطعام يستفرق في هذا المعاء من ٣ الى ٥ ساعات ، بدفعه فيه تلك الحركة الدودية التي سبق ان وصفناها ، تقبض في الأنبوبة الهضمية يسري قيها على طولها ، يلاحقها مثله ثان ، وتالث ورابع،

ولو ان موضوع امتصاص الطعام غير وارد الآن . الا انه لا بأس في هذا الصدد الحاضر أن نقول إن الطعام المهضوم كله تقريبا يمتصه المعاء الدقيق ، وذلك بواسطة نحو شعرة تخرج من جدرانه تمتص ابسط السكاكر ، والأحماض الأمينية والحوامض العضوية والجلسرين ، وهي المواد التي لا بد من حل الأطعمة اليها ليمكن امتصاصها .

اما الامتصاص في الفم ، وفي المريء ، فيمكن اعتباره صفرا . وهذا يقال ايضا في المعسدة ، الا فيما يختص بالكحول ، فهي تمتص ما بين ٣٠ الى . } في المائه مما يشرب منه ، وما بقي فيمتص في الأمعاء . وهاذا هو السبب في سرعة التأثر بالمشروبات الروحية اذا شربها الشارب على معدة فارغة .

والماء بمتص اكثره المعاء الفليظ .

المعاء الفليظ

وهو انبوبة طولها نحو ه اقدام ، وبسمى أبضا بالقولون Colon ، وبتألف من ثلاثة أجزاء ، قولون صاعد ، وقولون مستعرض ، وقولون هابط .

والمعاء الدقيق يصب الطعام اللذي فرغ منه في القولون الصاعد ، في أوطأ جزء منه ، ويسمى بالأعود Caecum . وبطرف الأعور توجد الزائدة الدودية وطولها نحو } بوصات وسمكها دون سمك الاصبع الخنصر .

والأعور سمي بهذا الاسم - ترجمة للفظ الافرنجي فمعناه الاعمى أو الاعور وذلك لأن هذا الجزء من المساء الفليظ مسدود الاسفل .

ونصعد مع الفولون الصاعد ، في الجانب الأيمن من البطن ، الى ناحية الكبد ، وعندها ينثني القولون فبصبح افقيا ، وعندئل يسمى بالقولون المستعرض ، ونسمي هذه الننسة بالثنية الكبدية Hepatic Flexure وقوعها قرب الكبد . فاذا وصل القولون المستعرض الى الجانب الأيسر من الجسم انثنى الى اسفل وصار القولون الهابط، وسمى الثنية بالثنية الطحالية ، ويتشكل الطرف الأسفل للقولون الهابط بشكل الحرف الافرنجي ع ينما هو بفور في الحوض .

تم يناتي المستقيم ، وهدو آخر شيء في القناة الهضمية ، وهو بتجه الى أسفل وهو يمبل الى الدواء ويسمى عندئذ بقناة الاسب أو السرج .

وعند بدء المعاء الغليظ ، واتصاله بالمعاء الدفيق ، تحرس المدخل عضلة حلفية حابسة ، ننفلق وتنفيح وفق الحاجة . وكذلك ، في الاسب توجد عضلتان حلقيتان حابستان ، الأولى الداخلة غير ارادية ، والأخرى الخارجة ارادية يحكمها التخص .

نظام سامل لهذه العضلات الحلفية الحابسة او العاصرة كما يسميها بعضهم . وقد وجدناها عند اتصال المريء بالمعدة ، واتصال المعدة بالمعساء الدقيق . أبواب حارسة تنفتح وتنفلق وفقا لحاجات عملسات الهضم الحاربة .

وليس في القولون انزيمات تفرز ، ذلك لأنه لا حاجة اليها بعد أن قد م هضم الطعام . وانما يفرز القولون كتيرا من المخاط ليزلئج الفضلات فيسمل مرورها فيه .

والقولون يتسلم بقايا الغذاء مائعة ، وهمو يقدوم بامتصاص أكثر مائها .

وبقايا الأغذية تبقى فيه زمنا أكثر مما تستفرفه في أي جزء آخر من الجهاز الهضمي ، فهي قد تستفرف ٢٤ ساعة للمرود فيه .

وتوجد في المعاء الفليظ حركة دودية كالتي وصفناها في المعاء الدقيق ، تساعد بقايا الأغذية على التحرك الى

امام .
وعندما يأكل الانسان وتمتلئ معدته تحدث حركة
ووية في القولون سببها هذه الحركة الدودية ، وتتركز
هذه الحركة في القولون الصاعد فتجري الموجة فيه ،
قبضة في العضل ، تليها قبضة ، تليها اخرى ، وهي
فبضات تزج بالنفايا الى الفولون الهابط ، حتى اذا هي
وصلت الى المستقيم كان الافراغ ، والا فهو الامساك .

والامسالة سببه ركود في القولون الهابط بسبب زيادة بالفة في امتصاص الماء في القولون ، أو طول بهاء الفضلات فيه ، أو لعله سوء اختيار الأطعمة ، أم المالفة في استخدام المسهلات ، أو هو اغفال لاستجابة الطبيعة عندما تطلب . وأحيانا يكون بسبب قولون متقاص .



أعظم غدة في الجسم ، وهي تزن في الرجل البالغ نحوا من جزء من أربعين من وزنه . فان قلنا انها تزن ما بين ٣ و} ارطال ، لم نذهب بعيدا .

موضع الكبد من الجسم

وموضعها من الجسم في البطن ، على يمين الرجل ، تحت الحجاب الحاجز مباشرة ، وهي لصيقة به ، وفي المستوى الأسفل منها تأتي ثننية القولون الصاعد حين يصبح المستقيم المستعرض ، ووراءها تختفي الكليسة اليمني . وعلى يسار الرجل ، في مقابلة الكبد ، توجد المعدة . ويمتد طرف الكبد الأيسر (فصها الأصفر ، فهي تتألف من فصين) فيفطى المعدة .

والكبد تتألف من خلايا كبيرة خصيصة بها . ولونها احمر بنی داکن .

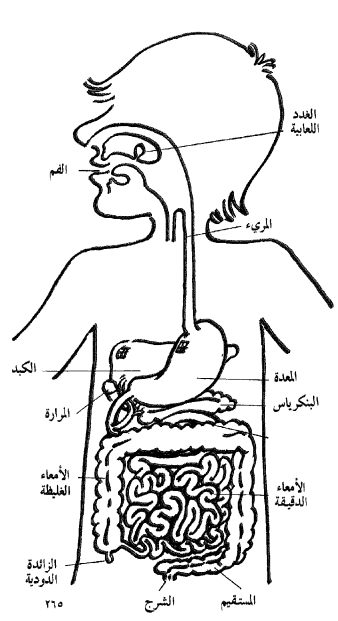
وتحتوي الكبد على نحو ربع دم الشخص والشخص مستريح . فاذا تحرك وعمل ، تدفق الدم منها الى سائر

الدم له الى الكبد سبيلان

والدم يصل الى الكبد عن طريقين أصليين، (الشريان الكبدي) Hepatic Artery ، ويأتي للكبعد بما بغذ يها ويحييها شأن سائر الأعضاء. ثم (وريد الباب) Portal Vein ويحمل اليها الدم القادم من المعدة والأمعاء بما امتصه من أغذية لتصنع به الكبد ما تصنع قبل أن يبلغ الدورة العامة فيصبح للجسم غذاء تاما .

الكبد مختبر كيماوي فخم

وهنا بحب أن نقول أن الكبد هي مختبر الجسم الأكبر ، فيه تجرى من التغيرات الكيماوية رغم تعقدها ، على بساطة وفي سهولة تحمر لها خجلا سائر المختبرات



(٥) الكبد تهيئ الدهون الغذائية كيماويا ليسهل العلمية الكيماوية التي صنعها الانسان . فالكبد تنصلم الطعام الواصل اليها ، ومنه نصنع ما بحتاج الجسم لبعض احتراقها عندما تذهب الني الخلايا ويستفاد منها وقودا بائه من لبينات ، وهي تطيح ببعض ذرات من جزيئات للجسم . وذلك بتحويلها الى مركبات غير مشبعة .

> والعمليات التي تقوم بها الكبد كثيرة ننسير منها الى مايلى:

> مواد تأتيها ، لو أنها بقيت كما هي ، لعملت في الجسم عمل

السيم فانطفأت بذلك شعلة الحياة .

(٦) والكبد تصنع مركب الهيبارين Heparin ، وهو المركب الذي يجري طبعا في الدم فيمنع من تجلُّطه وتخثره. وسد" منافذه ،

> (١) السكر والسكريات والنشا في الجسم تستحيل في الهضم الى جلوكوز يستخدم وفودا لابقاء شعلة الجسم مشتعلة . ولكن الانسان يأكل أكثر مما يحتاج لساعته ، واذن تقوم الكبد باختزان الفائض ، لا على صورة جلوكوز (سكر العنب) ولأن على صورة سكري يصنع للمج جزيئات الجاوكوز معا وبعرف باسم جليكوجين Glycogen وهذا تختزنه الكبد الى حين يحتاجه الجسم فترده اليه.

(٧) والكبد نصنع المواد المضادة للامراض العفنة

(٢) أن (الوريد البابي) يأتيها من المعنى الدقبق متلا باللحم وسائر البروتينات مهضومة جاهزة ، ومعنى ذلك أنها تكون عندئد على صورة أحماض عضوية أمينيئة . فالكبد تعود فتصنع من هذه بروتينات جديده شبيهة بالسي كانت عليها وهي أطعمة . وهده البروتينات الجديده يحتاج الجسم ليبني منها نفسه . انها البروتبنات التي منها نتالف بِلْزَامة الخلايا في الجسم . وكذلك ينصنع الألبومين (الزلال) وكذا الجلوببولين Globulin .

لوقاية الجسم منها .

ما يحتاجه الجسم وقودا للحياة . واذن وجب على الكبد ان تخلصه من الجزء الأميني الذي به (ذرة آزوت معها ذران من الادروجين أي ز بدر وذلك بأن بحوله الي بُوالبدة Urea (زیدم ، ك أ ، زیدم) لا الى نشادر (ریدم) . فالنسادر سم ، والبولبنة يحتملها الجسم بمقدار حتى تخلصه منها الكليتان .

(٣) وهذه الأحماض الأمينية التي ذكرنا في (٢) ، منها

والكبد تصنع وتصنع ... التعديد سهل .

> (٤) والكبد تصنع المرارة . وليس بالمرارة أنريم هاضم ، وأنما يها ما يساعد على هضم الفذاء وهو المعنى الدقيق .

ولكن أطرف منه ما بجب أن يفهم الكيماوى من ذلك كله ، انه يعلم ما يجري . ويفهم ما يجري . ويعجز عن اجراء كثير مما يجري . والذي نجح في اجرائه من ذلك سبقته الكبد بأنها تصنع ما تصنع بدون مصابيح ولا فواربر ولا مضحات ولا مصاهر ولا مقطرات ولا مرشحات. وتصنعه على الصمت . وعند الكبد كل الفهم ، وكل

والمرارة تحتبس حويصلة الصفراء منها نحو العشر.

عندها ؟ عند من ؟

وقد سبق أن عالجنا أمر الحويصلة الصفراوية كذلك بما فيه الكفاية فلا نمود هنا الى ذكرها .

الكبد تجدرد نفسها

توجد في كل الحيوانات الفقارية . فهي لا توجد في الحصان ولا في الفئران ، ولا في الايتلات وأخرى غيرها . وحتى في الانسان ، قد تمتلئ الحويصلة بالحصى (هو غالبا ما يكون من الكولسترول Cholesterol) فيضطر الانسان الى استئصالها ويعيش بعدها في راحة من الحباة .

ومن عجيب امر الكبد أنها تجدد نفسها .

قطعوا نحو ٩٠ في المائة من كبد كلب ، فأخلف العشرة الباقية تنتج المرارة على نحو المعدل الجاري . وقطعوا تلاتة أرباعها وظل الربع الباقي تتقسم وتتكاس خلاياه بسرعة حتى تعود الكبد الى ما بقارب حجمها الأول بعد ستة أسابيع أو ثمانية!

الكبد عند الشعراء

وأقرأ للساعر العربي المحب بشبكو فيقول: ولى كبد متقروحة من يبيعني بها كبدا ليست بذات قروح أباهما علي الناس لا بشمنرونها

ومن ینسنری ذا علیة بصحیح

وأقرأ لفيره فأجد أن القدماء اعتقدوا أنه في الكيد تنتج الأصول التي تصنع للانسان صحته وتصنع مزاجه . والأمزجة كانت عندهم أربعة وسموها أخلاطا أربعة ، هي الدم والبلغم والصفراء والسوداء . والحب عندهم كان فشلا أنتج فيهم المزاج الصفراوي .

والحق أنه ، لا الحب ، ولا الفرح ولا الحزن ، ولا شيء من ذلك له صلة بالكبد، الا أن يمرض الجسم فتمرض الكبد لأنها بعضه .

JL SIN

من اعضاء الجسم التي قل ان يذكرها الطبيب في لمريض عندما يتحدث عن امراض .

ولعل شواء اللحوم في الأسواق اكثر ذكرا للطحال ، فهو غذاء عند من عرفه من الناس حلو مستطاب. وهو عندلل طحال أغنام غالبا .

والطحال عضو صفير ينتحي ناحية هادئة غالبا ، من نواحي البطن ، بين الأحشاء .

ونحن نقول الأحشاء . ونعني بها غالبا حشو البطن، من معدة فمعاء فكبد ، وهي تتصل بالفذاء من حيث هضمه وامتصاصه وتحويله وتجهيزه ، وكذا الكليتين والمثانة وما اليها من أجهزة متصلة بأنتجة الفذاء وتخليص الجسم من فضلاتها .

فاذا جئنا الى الطحال وجدنا جسما من حيث عَملته غربب" بين سائر هذه الأحشاء ، فهو لا يتصل بالفذاء والتفذية من قربب

وأنت واجده في الركن الشممالي الايسر من بطن الانسان ، وراء المعدة .

والطحال طوله نحو ١٥ سنتيمترا ، ويزن على الصحة نحو ١٧٠ جراما ، حتى اذا مرض او اصابته عدوى زاد وزنه زيادة كبرى ، اما شكله فأشبه شيء بقبضة اليد ، وأما لونه فالحمرة الأرجوانية .

للطحال وظائف أربع

فأولا: في الجنين يقوم الطحال بصنع خلايا الدم الحمراء والبيضاء على السواء ، ولكن بعد خروج الطفل من بطن أمه يتوقف صنع الطحال للخلايا الحمراء .

وثانيا: تقوم خلايا الطحال الكبيرة الشفافة بالقضاء على كرات الدم الحمراء القديمة التي وجب ان تزول لتحل محلها أخرى جديدة .

وثالثا : يصنع الطحال الخلايا اللمفاوية للدورة اللمفاوية .

ورابعا: يقوم الطحال بتخزين مقدار من الدم يبلغ نحو ٥ في المائة من دم الانسان ، يفيض به على الجسم عند الحاجة .

الطحــال بحسبانه مخزنا لكرات الدم الحمراء

ذهب عالم وظائف الأعضاء الانجليزي باركرفت المعتدد الله المندس في بيرو المعتدد المحراء تجارب تتصل بتاقلم الاندس في المجراء المحتلفة المجبال وقام باجراء المحتلفة المجبال وقام باجراء تجارب في الدم عديدة على اصحابه وقد وجد ان صبفة الدم الحمراء الهيموجلوبين اتزيد كلما جهدوا واقتربوا من القمم وعند الهبوط عاد مقدار الصبفة الى حالته العادية وعندها قضى العالم باركرفت بأن زيادة الهيموجلوبين انما هي زيادة في عدد كرات المدم الحمراء وان هذه الزيادة في هده الكرات سببها عضو في الجسم مجهول واشتبه في الهحال . ثم اثبتت البحوث من بعده ان اشتباهه في الطحال كان صادقا .

وأظهرت البحوث أنه ، في أحسوال الضيع التي تعتري الانسان ، يحدث بتأثير الاعصاب السمبثاوية Sympathetic Stimulation أن ينضغط الطحال فيجود بالدم الذي به . ويحدث هذا كذلك عند ارتفاع درجة حرارة الجسم ، وعند انخفاض ضغط الدم ، وعند الرياضة الجثمانية . وكذلك في الحالات التي تستدعي الاستنجاد بغيض من الدم جديد .

ويتضح عمل الطحال ، مخزنا لاحتياطي من الدم ، في الحيوانات ، كالكلب ، وكالقط واشباههما .

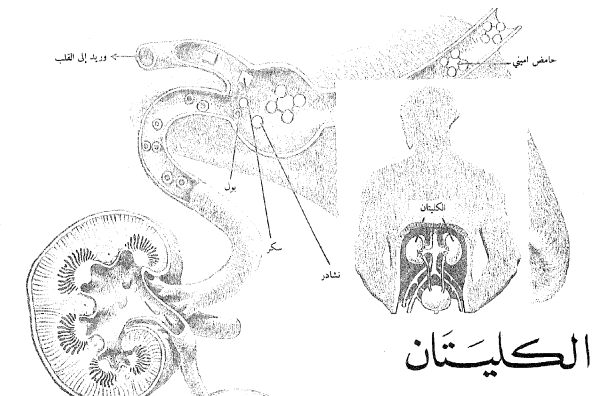
الطحسال

الطحال ، بسبب صغره ، لا يستطيع الطبيب أن يجسّبه بيده كما يفعل بسائر الأحشاء . ولكن الطحال يزيد وزنه عند المرض حتى ليبلغ ارطالا . والطبيب يستطيع جسه عادة اذا زاد وزنه عن رطل .

ومن الأمراض الكلاسيكية التي يزيد عليها حجم الطحال اللاربا .

والطحال معر"ض للتمزق والغتق والانفجار لا سيما وهو كبير الحجم ، ولا سيما في الحوادث ، ويخرج منه الدم الى الأحشاء .

والطحال يقتطع في الجسم في كل حالات التمزق ، ويقوم الجسم بعد اقتطاعه بما كان يقوم به الطحال مس أعمال .



حرارة ، الجسم عمليات كيمساوية ، تصاحبها حرارة ، اما وقود هذه الحرارة فالطعام الذي ناكله . فالطعام ، بعد هضمه ، ومن وامتصاص الجسم اياه ، يحترق في خلايا الجسم . ومن هذا الاحتراق تتواصل الحياة .

وكل حريق يحتاج الى اكسجين و الاكسجين الذي يحتاجه الجسم يحصل عليه من الهواء بالاستنشاق عن طريق الرئتين و وكل حريق له مخلفات ، كالرماد المتخلف من حريق قطمة من الخشب مثلا و ومادة الخشب يدخل في تركيبها اساسا ذرات الكربون والأدروجين والاكسجين. يضاف اليها عند الاحتراق اكسجين الهواء ، فينتج عن ذلك اكسيد الكربون (ثاني) والماء و ولا نراهما لانهما يصعدان عند الحريق في الهواء ، ويتخلف الرماد لا يستطيع صعودا .

وأشبه بالخشب عند احتراقه ، الطعام عند احتراقه في خلايا الجسم .

والطمام اصوله ثلاثة:

سكر وما يتحول الى السكر كالنشا ، وهي مؤلفة من الكربون والأدروجين والأكسجين ، ونتيجة احتراقها اكسيد الكربون (تاني) والماء ،

ثم الدهون ، وهي تتألف من نفس العناصر التي يتألف منها السكر والنشا ، وتحترق في الجسم فينتج اكسيد الكربون (ثاني) والماء كذلك .

ثم البروتينات ، كمادة اللحم الاحمر ومادة البيض. فهذه تتألف من نفس ما سبق من عناصر يضاف اليها الأزوت او النتروجين (اسمان لعنصر واحد) .

و افراز خارجي . Excrement

والافرازات الله واكسيد الكربون (ثاني) يخرجان مع الرفير بنحو المع الرفير بنحو نصف الرفير بنحو نصف اليوم الكامل ، والماء كذلك يخرج في العرق عن طريق الجلد ، ويخرج في البول عن طريق الكليتين ، ويخرج مع البراز عن طريق المعاء .

كل ما يتخلف عن حريق الأطعمة في المجسم سهل افرازه ، اما غازا ، واما ذائبا في الماء . وحتى الأملاح التي ناكلها ولم نذكرها ، هذه يخرج ما لا نحتاجه منها ذائبا في الماء السائل من مخارجه .

عنصر واحد يصعب التخلص منه بهذه السهولة ، ذلك الأزوت .

الكربون الذي في الطعام وجدنا له مركبه البسيط، ثاني اكسيد الكربون، وهو غاز لا يضر، فهو يخرج على هذه الصورة في سهولة من الجسم.

والأدروجين الذي في الطعام ، كذلك يتأكسد فيكون منه الماء ، وهو لا يضر ، وما أسهله خروجا من الجسم ، بخارا أو سائلا .

اما الأزوت ، فمن بسيط مركباته اكسيد الأزوت مثلا ($|\gamma|$) ، وما أضره بالجسم ! أو النشادر ، وجزيئه يتألف من ذرة أزوت وثلاث ذرات أدروجين، وهو سام .

وشاءت الحكمة أن يتخذ الجسم للأزوت صورة لحروجه هي البولينة Urea ، وهي عبارة عسن ذرة اكسجين مرتبطة بذرة كربون ، مرتبط بها من كل من

جانبها ذرة أزوت تحمل ذرتين من الأدروجين .

فهذه مادة تجرى في الدم ، من بقابا احراف البروتين ، ولا تضر ، الا اذا هي تكاثرت .

والحق أن من أغراض الكليتين الأولى انما هو التخلص من مادة البولينة هذه . ويقولون مات فلان بكليتيه ، وتسأل ، وتعلم أنه مات لعجز كليته عن تحلبص الدم من بولينته الزائدة .

ولكن للكلمنين أهداف أخرى تمانل هذا الهدف خطورة .

الكليتسان

وهما اثنتان . ومن رحمة الله ان كانتا اثنتين ، كما كان للانسان عبنان ، اذا فقئت احداهما فامت الأخرى تهدي .

وسكل الكلية كشكل العولة . طولها نحو ١/٢ بوصة ، وسمكها نحو ١١/٢ بوصة ، وسمكها نحو ١١/٢ بوصة ، وسمكها نحو ١١/٢ بوصة . وموضع الكلينين عند حائط البطن الخلفي من الداخل طبعا ، أمام الضلع الثاني عشر ، والكلية اليمنى أوطأ من الكلية اليسرى بنحو ١/٢ بوصة وذلك بسبب احتلال الكبد الجهة اليمنى من البطن .

والكليتان محفوظتان في كيسين ليفيين ، كل في كيس ، وهما محوطتان بمقدار من الدهن ، وهما معلقتان بالظهر في غير ارتباط وثيق بواسطة نسيج رابط .

تركيب الكلية في داخلها

الكلية تتألف من طبقة خارجة ولنسمتها اللحاء ، ولها سمكها محكما ، Cortex ، ولها سمكها اللب، ولها سمكها Medulla ، ويلي هذه الطبقة طبقة بها شكل الحكيمات Papillae بتقطر منها البول آخر الأمر ليهبط الى حوض الكلية وهو الفراغ الأزرق الذي يتصل بالأنبوبة الزرقاء التي هي قناة البول Ureter المعروفة بالحالب ، الذاهبة الى المثانة Bladder ، ومن بعدها الى خارج الجسم .

ان الكلية جهاز ترشيح ، ولو أنه ليس كسائر الأجهزة .

وهو يتألف من وحدات للترسيح غياية في الصغر تسمى بالنفر ونات Nephrons (احتاجوا الى اسم لهذه الوحدات فاسنفوه اصطلاحا من اسم Nephros وهو لفظ الكلية باليونانية) . وبالكلية الواحدة يوجد ميا بين مليون الى مليون ونصف نفرون . والنقرون الواحد طوله عليان الى ١١/٢ بوصة . وهم حسبوا فوجدوا ان هدة النفرونات ، ادوات الترشيح تعذه بالكلينين ، لو وضعت

في خط واحد ، وطرف كل واحد منها في طرف الآخر ، لكان طول هذا الخط ما بين ٣٠ الى ٥٥ ميلا .

وموضع هذه النفرونات في اللحاء من الكلية ، اما جزؤها الأسفل ، فهو يطول حتى يدخل الى لب الكلية ، م تطول القنوات حاملة البول الى الحليمات ومنها يتقطر البول الراشح ، ويصب في حوض الكلية ، ومنه الى الحالب ، ولكل كلية حالب .

وحدات الترشيح: النفرونات

يستنتج مما تقدم أن النفرونات هي المرشحات التي يترشح منها البول من الدم . والنفرون الواحد يتألف على صفره من جهازين لا جهاز واحد، وان شئب قلت جهازين للنرسبح .

أولهما: جهاز ترشيح يكاد يكون عمله كترشيج ورقة البرنسيج يحبس ما كبر من الأشياء ، ويعرف هذا الجهاز بالكريّ لأن شكله شكل الكرة الصفيره .

وتاني الجهازين عمله رد الراشح الذي ر شع مسن الجهاز الكري الى مجرى الدم ، وقد كان اخذ منه ، ولا الكري الى مجرى الدم ، وقد كان اخذ منه ، ولا الله والمواد النافعة للجسم ، وهو من اجل ذلك يرشع عاكسا مجرى الترشيع ، الى الدم لا من الدم . ويسمى بالجهاز الأثيبيبى (تصفير انبوبة) . وريد هذا تفصيلا فيما يلي :

الجهاز الكرسي

وهو اول الجهازين اللذين تتألف منهما وحدة الترشيح المسماة بالنفرون كما ذكرنا .

وسمى الكرية اختصارا . وهو مكون من وعاء مكور ، حداره جداران بينهما فراغ . وفي الوعاء مبحر ، حداره جداران بينهما فراغ . وفي الوعاء شبكة هائلة من الشرابين تحمل الدم الاحمر مسن الشرابين وهي ملتصقة بالجدار الداخلي للوعاء المكور، ويرق كذلك هذا الجدار ، فيسهل انتقال مصل الدم ، بما يحويه من مواد ذائبة ، الى ما بين جداري الوعاء . وهذا السائل الراشح يحمل معه من مصل الدم كل شيء تقريبا، ما ينتفع به الجسم غذاء وما لا ينتفع ، وكذلك ما يضره لو تراكم . فيحمل السكر والأملاح والبولينة وغير ذلك .

الجهاز الاتيبيبي"

وهو ثاني الجهازين اللذين تتالف منهما وحدة الترشيح المسماة بالنفرون كما ذكرنا .

وهو عبارة عن أنابيب صغيره تتسلم الراشح الذي يأتيها من الجهاز الأول، الجهاز الكري Glumerulus ، وفيه مصل الدم يحمل كل شيء تقريبا ، نافع للجسم وغير نافع، وعلى هذه الأنابيب أن ترد الى الدم ، بالرشح ، كل شيء نافع . ولهذا توجد حول هذه الأنابيب شعيرات عديدة رقيقة الجدران تتصل جدرانها بجدران هذه الأنابيب ، وترق ، وتأخل منها ٩٩ في المائة من مائها ، وبه كل الأغذية النافعة ، كالسكر والأحماض الأمينية والأملاح وغير ذلك.

اما ما يتبقى في هذه الأنبيبات ، وهو ١ / من مائها الذي كان ، وبه المواد التي لا يريدها الجسم (ومنها البولينة) فتصب في انابيب تجمعها لتصبها كلها في حوض الكلية . وما هذا الماء المتجمع المصبوب في حوض الكلية غير البول .

من ذلك ترى ان هذه الأنيبيبات لم ترد الى الدم الوريدي كل شيء . انها انتفت كل نافع وسمحت له بالارتداد الى الدم ، واستبقت غير النافع ليكون البول .

وكيف تصنع ذلك ؟ انه حديث يطول ، و فيما أوردنا الكفاية .

الأهرامات التي في نسبيج الكلية وترى في نسبيج الكلية ما يشبه الأهرامات . وما هذه

الا الأنابيب التي تحمل البول الى الحوض ، عن طريق تلك الطبقة التي تظهر بينهما وكأنها الحلّمات .

الحالب

ومن الحوض يخرج البول من الكلية الواحدة الى الحالب . ومن هذا المخرج يخرج الوريد الكلوي ، ومنه يدخل الشريان الكلوى الى الكلية .

والحالبان يصبان في المثانة ، ومن المثانة يخرج البول الى خارج الجسم .

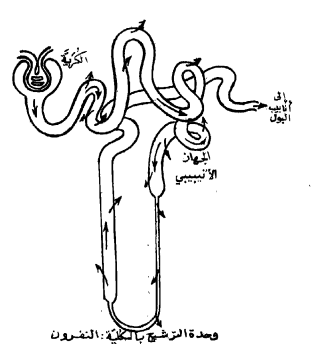
دورة الدم والسوائل في الكلية

ياتي الدم للكلية عن طريق الشريان الكاوي كما ذكرنا، وهذا ياتي من الشريان الأورطي راسا .

والدم الذاهب من الكلية عن طربق الوربد الكلوي، يذهب الى الوريد الأجوف السفلي في الجسم .

والدم الذي في الجسم البائغ يبلغ نحو ٥ لترات في المتوسط (ويحتوي على ٣ لترات من المصل) وهو يمر في القلب في نحو دقيقة واحدة . ونحو خمس هذا المقدار يمر بالكليتين في الدقيقة اي يمر نحو لتر واحد منه في الدقيقة.

والبول الناتج يتراوح ما بين نحو ١٢٠٠ و ١٥٠٠ سنتيمتر مكعب في اليوم الكامل .

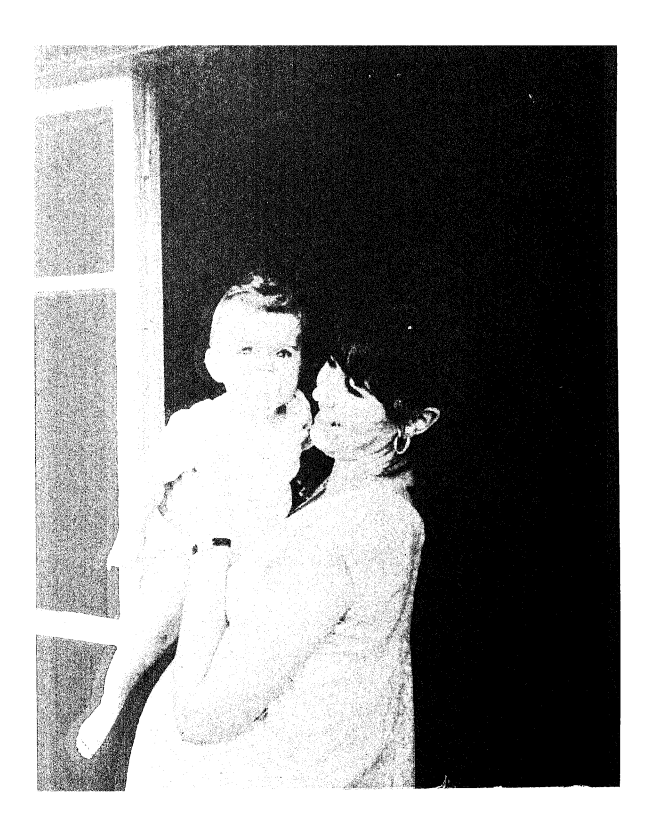


صورة لوحدة الترشيح بالكلية ، المسماة بالنفرون وتظهر فيه الكرية ، وهي الوعاء ذو المجدارين الذي تماؤه الشرايين الصغيرة ، ومن الشرايين من مصل الدم يكل ما فيه من مادة ذائبة . ويجري الراشج بين المجدارين ومن بينهما إلى النجهاز الأنبيبي لوحة الترشيح ، وحوله الأوردة المدفوية الصغيرة (ليست في الرسم) ، وهي تصب في هذه الأوردة الماء ومعه كل ذائب فيه نافع للجسم ، أما غير النافع فيجري حتى يصب في أنابيب النبوال ليخرج بولا



وثع العمل

منع الحمل اعتماداً على وفاء الدورة الشهرية بمواعيدها خطأ شائع صححه العلم أخيراً منع الحمل بالأقراص تتعاطاها المرأة بالفم هل يتحكم الإنسان في ذريته ؟ عقار يولد بعض النساء العقيمات مثنى وثلاث ورباع وخماس اللوالب لا تمنع الحمل منعاً قاطعاً منع الحمل باجراء جراحة للرجال حبوب تعطى للرجال



Jan Bio

اعتمادًا عَلَى وَفَاءِ السَّدَوْرَة الشَّهَ بَيَة بِموَاعِيدها الشَّه بَيَة بِموَاعِيدها خَطأٌ شَائعٌ صَحَّحَهُ العِلْمُ أُخِيرًا

الشهرية تبدأ ببدء الحيض ، ونزول الدم من المراة ، وتنتهى عند بدء الدورة من المراة ، ببدء حبض جديد .

فبين هذا البدء والنهاية تتم عملية الاخصاب، عملية الخلق ، التى كنت أنا وأنت من نتائجها .

والاخصاب يتم بالتقاء بويضة من المرأة ، بحيوان منوي من الذكر ، وذلك عند اتصال الرجل بالمرأة . وهذا شيء معروف مشهود .

بيضة الراة

وبيضة المرأة تنشأ في احد مبنيضيها ، ففي المبيض خلايا تناسلية متهيئة لأن تنضج حيث هي من المبيض، نم هي تخرج لتلقى حيوان الرجل ، ويتهيأ الكثير من هذه الخلايا ، في مبيضي المرأة للنضوج والخروج لهذا اللقاء ، ولكن قضت حكمة الخلق بأن لا تنضج ، فتتم نضجا ، وتخرج للقاء الحيوان المنوي للرجل ، غير خلية واحدة . وفي القلبل خليتان ليكون من ذلك التوائم .

وتسمى مثل هذه الخلية الناضجة ببويضة المراه ، وتسمى عملية النضوج فالخروج بعملية التبويض .

الحيوان المنوي

والحيوان المنوي للرجل يحمله مني" الرجل عنه الامناء ، وهه يتحمل بالملايين ، ولكن لا يصل من هذه الملايين ، الى حيث تكون البيضة الواحدة في داخل المرأة ، فيخصبها ، غير عوان منوي واحد .

التقاء البويضة بالحيوان المنوي

والتقاء الحيوان المنوي ، ببويضة الأنثى ، يكون غالبا في قناة البيض (أو قناة فالبنيوس) أو بالأصح في احدى

القناتين . ولا بد لوصوله الى هذه القناة من المرور بمهنبل المراة ، فالدخول الى الرحم ، فالخروج منه الى قَسَاة البيض ، فهي على اتصال بالرحم .

اما البويضة فتخرج من المبيص الى فجوة في الجسم عند فم قناة البيض ، نم هي تدخل هذه الفوهة لتجري في القناة لتلتقى بالحيوان المنوى فيها .

وهنا لا بد من وقفة لنسال سؤالا بسيطا: كيف عرفت البويضة أن هذا هو الطريق الذي لا بد هي سالكته. بل كيف عرف الحيوان المنوي أن هذا هو الطريق للقائها ؟ وبلتقيان فيحدث الاخصاب . وتظل البويضة متجهة نحو الرحم لتستقر فيه ، وتلتحم بأحد جدرانه .

يم يأخذ الجنين يتنشأ .

و قلنا الدورة تبدأ بأول الحيض ، وتنتهي بأول حيض جديد . وتستفرق الدورة لتكتمل ٢٨ يوما على العموم.

منتصف الدورة أكثر أيامها احتمالا لحمل

ولخروج البويضة من المبيض ، ناضجة مكتملة النضوج ، موعد مضروب ، هو اليسوم الرابع عشر أو الخامس عشر من الدورة ، أي هي تنهيأ للاخصاب في أوسط الدورة .

فلا بد للحمل اذن من حيوان منوي يلقاها في هـذا الموعد . والا فلا الخصاب ولا حمل ولا ولادة .

والمنطق البسيط يقول: فمن لا يريد حملا من الأزواج عليه أن لا بتصل بالزوجة في هذا الموعد أو حواليه، أي في أوسط الدورة الشهرية .

وهذا عكس ما كان بشيع بين الناس قديما . كانوا يقولون انه على من لا يريد الحمل ان لا يتصل بالزوجة في اوائل الدورة ، او اواخرها ، ولكن في اواسطها . ونحن اليوم نقول انه على من لا يريد الحمل أن يتصل بالزوجة في اوائل الدورة او اواخرها ولكن لا في اواسطها .

والبويضة ، والحيوان المنوى ، لا تبقى حيويتهما قائمة الا يوما أو يومين . وهذا يجعل التقاء الاننين اعسر. واحدة في المبيض ، وأخرى في الرحم . ويجعل التخطيط لمنع الحمل أيسر . فالفترة التي يحتمل

فيها الاخصاب هي نحو من ثلاثة أيام . ونضحها حول منتصف الدورة . الأمر اذن سهل جدا ، لن يريد حملا ، ولن لا يريد حملا ، فوسيلة ذلك التقيد بالمواعيد ، بمواعيد الدورة .

ولكن ٠٠

ولكن هل مواعيد الدورة ثابتة هذا الثبوت الجميل الذي وصفناه ؟

بالطبع لا . قلنا أن الدورة طولها ٢٨ يوما ، أي أربعة أسابيع ، ولكنها ليست هكذا عند كل النساء . وعند المرأة الواحدة قد يتفير طولها من شهر لشهر . اذن لا بد من تسبجيل طولها ، عند المراة الواحدة ، من شهر لشهر. وتنخرج من هذا التسمجيل الأشهر عديدة فكرة عن الموعد الذي تنتهي فيه الدورة . وهو أهم من الموعد الذي تبدأ فيه ، ذلك لأن التبويض يحدث عادة قبل انتهاء الدورة بنحو ١٤ يوما ١ أما بنعده عن ابتداء الدورة ففي ثابت دائما . فاذا عين الانسان هذا اليوم ، صار هو واليومان او الثلاثة التي تتبع ، يمثلان قمة الاخصاب . وفيها يحدث الاتصال لن يريد حملا ، أو في غيرهما يحصل الانصال لمن لا يريد حملا . مع التوسع في الاحتياط لمن لا يريد حملا منعا لخطأ التقدير ، كأن يمتنسع عن الاتصال قبل اليوم الرابع عشر بقليل من أيام ، وبعده بقليل من الأيام .

ارتفاع الحرارة من علامات التجهيز للحمل

عند التبويض ، أي اكتمال البويضة في المبيض وانفصالها، ونهيئها للاخصاب، ترتفع درجة حرارة المراة. انها تتأرجح قبل التبويض بين ٣٦,٣ درجة مأوية وبين ٣٦,٨ درجة مئوية مثلا . فاذا حدث التبويض ارتفعت الدرجة الى ٣٧ درجة أو الى ٣٧,٣ درجة وفي هذا بعض الهـدي لمن يريد الحمل ولمن لا يويد .

ما الحيض ؟

بقي سؤال: ما الحيض ، وكيف ومتى يقع ؟ ليس أحد لا يعرف معنى الحيض ، أنه الدم الذي يخرج من المرأة كل شبهر تقريبًا . واليوم الأول الذي يخرج فيه الدم نجعله اصطلاحا أول الدورة .

والادماء يستمر عادة أربعة أيام ، وقد يزيد عند

بعض النساء الى سبعة . وعند انتهائه تبدا عمليتان ،

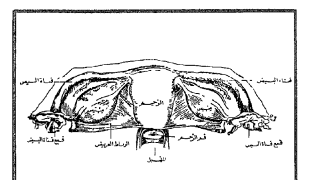
المبيض يتجهز للتبويض ٠٠٠ لانتاج البويضة الناتجة التي ستطلب الحيوان المنوي لتتلقح . وهذه يتم تكوينها

والرحم كذلك يتجهز للقاء البيضة الملقئحة ، وذلك بتكاثر بطانته ، وتضخمها ، وحدوث تفيرات فيها تتعلق بالفدد التي بها ، وباوعية دمائها . حتى اذا هبطت البيضة الملقحة ، انغرست في هذه البطانة ، ثم يبدأ يتشكل الجنين . وهذا يحدث في بطانة الرحم في النصف الأول من الدورة. ويستمر في النصف الثاني منها .

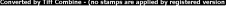
ولكن اذا فشمل التلقيم ، فلم تلتق بويضة الأنثى بحيوان الذكر ، لم يعد هناك حاجة الى هذه البطائة . انها أصبحت غير ذات موضوع . فلا تنتهى الدورة حتى تكون البطانة قد انضمرت واستعدت لتنسلخ عن الرحم ، وعندئذ يخرج الدم ، فيكون الحيض .

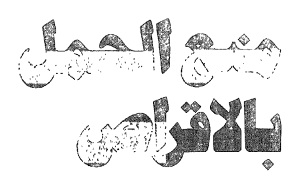
وبعد تمام الحيض يبدأ الرحم يكو"ن بطانة جديدة لبويضة جديدة ، لعل وعسى أن تتلقُّت فيكون حمل ، وتكون ولادة .

ولمنع الحمل طرق آخري ، نتناولها فيما يلي .



الجهاز التنساسلي للمراة: الرجيم وهو في الأوسط ، والي جد كالعمع ، وهما يلتقطان البويضة الناضجة عندما تخرج من المبيض الذي بجاند كل منهما ، وبدخول البويضة الى هذا العمع تسير في فناته حتى تدخل الرحم ربية وربيا للور المورسة . ولا المحال المنطقة الرحم فيدخل الديء أما المنطقة الرحم فيدخل الديء أما العيوان المنوية الرحم فيدخل الديء ثم الى فادة الميطي عادا جميعا الى الرحم فسكنا جداره وبدا تكوين الجنين . أما « الرباط العربض » فهو الذي يحمل كل هذه الاجزاء من الجهاز التناسلي ، وهو يعتد ليتبط مع جدار العوض في المراة . انه الجهاز .





تتعاظاهاالمسكرأة بالفكم



الكيمياء تتحكم في الجسم كله . في هضمه ، ودمه ، وعصبه ، وفي الحياة وفي الموت . وهي الروت . وهي الأخصاب .

قلنا أن البويضة تنضج أولا في مبيض المرأة قبل أن تخرج منه. فما الذي ينضجها ؟ أنه مركب كيماوي يصنعه الجسم ، من تلك المركبات التي تسمى بالهرمونات، والفدد الهرمون لا نوجد في المبنيكض كما قد يتبادر الى الأذهان. انها غدة تقع من الجسم بعيدة جدا عن المبيض . انها الغدة النخامية الصفيرة التي توجد بالرأس تحت الدماغ. وتفرز هذه الفدة هذا الهرمون فيجرى في الدم ، فاذا وصل الى المبيض أنضج البويضة المطلوبة كل شمهر .

واسم هذا الهرمون غريب على اللسان العربي .

انه الفولكيولين Folliculin .

ولنسمه لفرضنا الحاضر « بالهرمون منضبج البوبضة » .

يم لا تلبت هـذه البويضة من بعـد اخصاب ، أن تستقر في جدار الرحم ، حتى تكف الفدة النخامية عن فرز هذا الهرمون . ان عمله قد انتهى ٠

ويظهر في الدم هرمون آخر . واسم هذا الهرمون غريب على اللسنان العربي كذلك. انه البروجيسترون Progesterone .

وهذا الهرمون يقف انضاج البويضات في المبيض ، ما دام قد حصل اخصاب . ما دام قد حصل تلقيح . اذ ما فائدة بويضة اخرى تلحق بالأولى ...؟

ولنسم هذا الهرمون « واقف انضاج البويضة » . هما هرمونان اذن: واحد فاعل ، والآخر مانع فعله.

القرص الذي يمنع الحمل

كان من الطبيعي جدا أن يتجه البنحاث، لمنع الحمل، الى الهرمون الذي يمنع البويضة من أن تنضيح في المبيض، أي أن يتجهوا الى البروجسترون .

وقد فعلوا .

خلقوا في المعمل مادة كيماوية تشبه البروجسترون. أقراصا تتعاطاها المراة بلعا فيقف الحمل .

التجربة

انهما رجلان عملا في هذا الحقل ، وأنتجا ما أنتجا . أولهما الدكتور Dr. Gregory Pinsus بمدينة ورسستر onverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered vers

. Worcester ، بالولايات المتحدة

وثانيهما الدكتور جون رك John Rock بمدينــــة بسطن Boston ، بالولايات المتحدة ابضا .

وجربوا هذه الأقراص في ٨٥٠ من النساء ، في كل من بورتوريكو Porto Rico وهايتي Haiti . ولم يحدث ان احداهن حملت قط . ولما توقف تعاطي الأقراص ، عاد الحمل الى ما كان عليه .

ولقد أقر الطبيبان الباحثان انهما لقيا متاعب في اول الأمر في الأشهر الأولى من التجربة: ميل للقيء ، آلام في المعدة ، عدم انتظام في مواعيد العادة الشهرية ، ولكن هذه الاعراض ما لبثت ان اختفت ،

الأقراص في الأسواق

وتباع هذه الأقراص عند الصيادلة في الولاسات المتحدة .

وهي صنفان:

الصنف الأول يسمى انو فيد Enovid وتصنعه معامل . Searle & Parke Parke والصنف الثماني ويسمى نورلوتين Norlutin

وصنف ثالث يصنع في انجلترا ، تصنعه . The British Drug House

طريقة تعاطي هذه الأقراص

تبدأ الزوجة ببلع قرص في اليوم الخامس من الدورة ، وقرص في السادس ، وهلم جرا ، الى أن ببلغ ما بلعت ٢٠ قرصا ، وآخر قرص ينبلع في اليوم الرابع والعشرين .

وترى من ذلك ان هذه الأقراص تفطى الزمن الذي يمكن ان يكون فيه تبويض وتلقيم .

موقف الحكومات من هذه الأقراص

اباحت حكومة الولايات المتحدة بيعها للجمهور . واباحت الحكومة البريطانية بيعها للجمهور ، نم جعلتها من العقاقير التي يصفها الطبيب فيما يصف من العقاقير تحت نظام التأمين الصحي . وبذلك لا تدفع المرأة فيها اكثر من شلنين في الشهر الواحد ، بينا ثمنها خارج نظام التأمين ١٧ شلنا .

فلا بد اذن من وصفة طبيب :

وعندما أباح وزير الصحة في بريطانيا وصف الأطباء لهذه الأقراص ، تحت نظام التأمين الصحي ، قال أنها

توصف « لحاجات طببة » ، وترك للطبيب أن يحدد هذه الحاجات الطبية .

سال طبيب: هل من الحاجبات الطبيبة أن اصرأة تأتي ، وعندها من اللرية ستسة اطفسال ، وتطلب وقف الحمل ، فتكون هذه حاجة طبية؟ أم هي حاجة اجتماعية؟ أم هي مزيج من الاثنتين .

وتساعل آخر: كيف نعطي هذه الأقسراص ونحسن لا ندري ما يكون من أثرها في المرأة بعد سنين من تعاطيها؟ انه لا بد من الزمن الطويل لمعرفة أثرها الطويل ، فلمسل فعه ضدا.

واجابه آخر: ولكن هذا لا يظهر الا مع التجريب ، والت تمنع التجريب ، والحق أن التجارب التي حدثت الى الآن لم يظهر منها سوء .

طبيب يخطب في ٨٠٠ من أعضاء درابطة التخطيط العائلي

كان هذا في انجلترا .

اما الطبيب فهو الدكتور سواير Gerald Sweyer) وهو احد اعضاء اللجنة التي تشكلت لبحث شئون الاخصاب والتحكم فيه في انجلترا .

وخطب في هذا الجمع فقال ان الدلائل التي جاءتنا من بقاع من الأرض متفرقة دلت على ان هذه الأقراص لمنع الحمل لا ضرر منها قط ، وأنه لم تظهر فيمن جر بنها شواهد تشير ، ولو من بعيد ، على احتمال الاصابة بالسرطان أو بغيره من الأمراض . وكذلك لم يكن هناك ما يدل على أن اخصاب المرأة من بعد استخدام هده الاقراص يقل . أن النتيجة عكس ذلك ، فان هدا الاقراص عندما يتوقف استخدامها تزداد خصوبة المرأة عما كانت أولا .

معارضة الكنيسة

والكنيسة الكاتوليكية تقف من استخدام هذه الأقراص موقف المهارضة ، لا لأن المسيح ، صلوات الله عليه ، صدع في هذا الأمر برأي أو وحي ، ولكن لأن رجال الكهنوت يرون أن كل تدخل في الطبيعة تدخل في ارادة الله ، فهم لا يرتضون غير منع الحمل المؤسس على تاريخ الدورة ، وامتناع الرجل عن المعاشرة في أوسطها .

وغير ذلك موقف الكنيسة البروتستانتية .

وُحتَى بعض رَجال الكنيسة الكاثوليكية احنوا رؤوسهم أخيراً لواقع الحياة ، فأجازوا ما حرّم غيرهم .

فَيَأْتُ بِالنِّيرِ إِنْ شَاءً مِنْ النَّالَةُ وَيَأْتُي بِالنِّيرِ إِنْ شَاءً مِنْ النَّاتِ وَيَأْتِي النَّالِي اللَّهِ النَّالِي النَّالِي النَّالِي اللَّهِ النَّالِي اللَّلْمِيلِي النَّالِي اللَّهِ اللَّهِ النَّالِي اللَّهِ النَّلْمِيلِي النَّالِي اللَّهِ النَّالِي اللَّهِ النَّالِي اللَّهِ النَّالِي اللَّهِ النَّلْمِيلُولِي النَّالِي النَّلْمِيلِي النَّالِي اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِيلِي اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّلْمِيلِي الللَّلْمِي الللَّهِ اللَّلْمِيلِي الللَّهِ اللَّلْمِي اللَّهِ الللَّهِ الللّ

نعم ، ان صع ما قالوا بالأمس القريب ان العلم استطاع ان يفصل من ماء الرجل الحيوان المنوي الذي يعطي الذكر ، وذلك الحيوان المنوي الآخر الذي ينعطي الأنثى .

ولفهم هذا يجب أن نبدأ بشرح الحيوان المنوي بالرجل ، كبف تكوّن . . وبشرح بيضة المرأة ، كيف هي تكونت . .

خلايا النساء

ان خلية المراة ، أي خلية في جسمها ، لو عالجها عالم معالجة مرسومة معروفة ، ثم سكب على ما بها صبغا، لتراءت له في الخلية جسيمات ١٨ ، ما كانت لترى لولا هــذا الصبغ الذي مازجها . من أجـل هــذا سميب بالجسيمات الملونة ، أو بلفــة العلم كروموسومات ، و « كرومو » تفيد معنى اللون ، و « سوما » تفيد معنى البحسم أو الجسيم .

خلايا الرجال

وخلية الرجل ، اي خلية في جسمه ، لو عالجها العالم مثل هذه المعالجة ، لكشف فيها عن مشل الذي كشفه في خلية المراة ، ١٨ كروموسوماً ، تتراءى تحت المجهر ، وتراها عينه ، وليس فيما ترى العين ربة .

خلية الانسال كيف تتكون عند المرأة

والمراة تتولد في جسمها البيضة الصفيرة الضئبلة التي تتلقع فيكون منها الولد أو تكون البنت . وهده البيضة تتخلق بالطبع من خلايا بجسمها خاصة بها ككل خلايا الجسم ، كما ذكرنا ٤٨ كروموسوما ، مختلفة أشكالا وأوزانا ، كل اثنين منها متشابهان . وكل اننين منها مؤتلفان ملتصقان . فهذه الكروموسومات الد ٤٨ تؤلف كل زوجا من الكروموسومات . وتتفاعل الأزواج المؤتلفة، ف ٢٢ كروموسوما تذهب الى اليمين ، و٢٤ كروموسوما تذهب الى اليمين ، و٢٤ كروموسوما تذهب الى اليمين ، و٢٤ كروموسوما تذهب الى البساد ، وتنشق الخلية الى خليتين

« جنسیتین » ، هما بیضتان متشابهتان ، کروموسومات هذه ، ثم کروموسومات تلك ، عددا ونوعا .

فهذه هي البيضة المتهيئة التلقيع ، وهي حصية المراة في عملية انتاج الذراري .

خلايا الانسال كيف تتكون عند الرجال

كذلك في الرجل يحدث نفس الشيء ٨٠ كروموسوما (جسيما ملونا) ، مصطفة ٢٤ زوجا ، كل زوج يتألف من النين من الكروموسومات متشابهين . ثم يحال بين الأزواج ، ف ٢٤ كروموسوما تذهب الى اليمين ، ومثلها الى اليسار ، وينتج من خلية الجسم الواحدة ، خليتان ، هما حيوانان مُنويسان ، بكل منهما ٢٤ كروموسوما .

الفرق بين كروموسومات البيضة وكروموسومات الحيوان المنوي

الفرق هو فرق في الزوج الأخير من الأربعة والعشرين من الأزواج التي تتألف منهما بيضة المراة ، أو يتألف منها الحيوان المنوى عند الرجل .

ان هـذا الـزوج الأخير عنـد المـراة يتألف مـن كرومومومين متشابهين ، لا فرق بينهما من حيث الأداء . ولكن انظر في هذا الزوج الأخير عند الرجل . انـه يتألف من كروموسومين ، نعم ، ولكنهما غير متشابهين . احدهما س ، لا شك في هذا . والثاني صغير قليل لا يتكافأ مع س . انه ص .

وعندما تتفاصل ازواج الكروموسومات لتكوين الخلية الجنسية في الرجل ، يخرج نوعان من الحيوانات المنوية ، نوع به الكروموسوم س ، والآخر به الكروموسوم ص . الم أة يتقسم فيها إلى ٢٤ زوجا من الكروموسومات

المراة يتقسم فيها ال ٢٤ زوجا من الكروموسومات فيخرج من ذلك بيضتان ، سيئان عندهما انتاج اللاكر أو الأنثى .

امـا الرجـل فيتقسم فيـه الـ ٢٤ زوجـا مـن الكروموسومات فيخرج من ذلك حيوانان منويًان . أمـا الذي به الكروموسوم س ، فهو اذا لقـّـح البيضة أخرج



رأسان من رؤوس الحيوان المنوي للرجل . إلى اليمين رأس استطال بالذي فيه من كروموسومات . فهذا ينتج الأنفي . والرأس الآخر قد تكوّر . فهذا ينتج الذكر .

الأنثى . أما الذي به الكروموسوم ص ، فهو أذا لقُلَّح البيضة أخرج الذكر .

الرجل هو الفيصل اذن

الرجل اذن هو الفيصل ، بالذي ينتج من حيوانات منوية ، بها كروموسومات سينية ، او اخرى صادية ، انه هو الذي يحدد هل يكون النتاج انثى او يكون ذكرا .

السبيل الى انتاج الذكر أو الأنثى

وضح السبيل اذن لمن يريد أن ينتج الذكر ، أو ينتج الأثرى ، أو ينتج الأنثى ، أن المرأة تنتج في العادة البيضة الواحد ، في الشبهر الواحد ، وهي على كل حال من نوع واحد ، لا يتذخل مباشرة في انتاج الذكر أو الأنثى ، ولكن الرجل ينتج في الافاضة المنوية الواحدة عشرات الملايمين من الحيدوانات المنوية ، نصف سيني ، ونصف صادي . والسيني ينتج الأنثى ، والصادي ينتج الملكر .

المسألة اذن هي فصل السيني عن الصادي ومسن اراد انثى لقع خلية المراة بالسيني من الحيوانات المنوية . ومن أراد الذكر لقسع خليسة المراة بالصادي من هده الحيوانات .

الخبر المثير

هنا فقط يمكن أن نفهم وأن نستجلي خطورة هدا الخبر الذي جاءت به الانباء : أن عالما هو الدكتور «شيتلس » Shettles بالجامعة الشهرة جامعة كولومبيا ، نجح في نصل النوعين من الحيوانات المنوية . أنه جاء بماء رجل ، وفرش شيئا من حيوانات المنوية على شريحة صغيرة من زجاج . وفرشها رقيقة للفاية ، وتركها تجف على الرجاج ، ثم نظرها بمكرسكوب خاص من شأنه أن يربك الأجسام الضئيلة وكانها هالات بيضاء ومن ورائها

سواد جاتم ، وبهذا يتوضح شيء من تفاصيلها ،
وقد أراه مجهره هذا نوعين من الحيوانات مختلفين ،

احدهما ذو راس مكتنز ، ك « لقمة القاضى » أو « لقمة قادن » ، والآخر ذو رأس متطاول ، على شكل قارب .

وهو وجد همذن النوعين في رؤوس الحيدوانات المنوبة ، على اختلافها ، وعلى تفاوتها صفرا وكبرا .

وعند الدكتور أن الحيوان المنوي ذو الرأس المكور هو الدى به الكروموسوم الذي بنيج الذكر ، وأن الحيوان المنوي ذو الرأس المستطيل هو الذي ينتج الأثنى .

كسمف لا سك له ما وراؤه .

فلو انه امكن فصل هدبن الحيوانين المنويين ، وهما على قيد الحياة ، اذن لأمكن تلقيح الأنثى تلقيحا صناعيا لتنتج الذكر ان اريد الذكر ، او الأنثى ان هي أربدت .

تدخل في الطبيعة غير جائز ؟

لعسل ٠٠ له أضرار ومنافع ، وضرره أكثر ؟

لفسل ٠٠

هذا في الانسان . ولكن في الحيوان . في الأبفار متلا . الانسان يستحيى نساءها ، ويقتل رجالها . أما الأبفار فنخلف الذي تأتي به . أما الثيران فثور واحمد بكفي لعشرات من الأبقار . ولكن حتى هنا ، لو تدخل الانسان لتكثير الأبقار دون الثيران، لمات الانسان جوعا ، أن الثيران نعطى اللحوم وتملأ البطون . من أجل همذا أحسب أن كشف الدكتور شيتلس ، والذي سوف يتلوه من أبحاث سوف لا تؤنر شيئا في انتاج النساء والرجال ، ولا الأبقار والثيان .

لا سيما والطبيعة ، ومن ورائها ارادة الله ، الى اليوم سوّت بين انتاج الذكور والاناث . وقد تختلف اعدادهم ، ولكن في حدود ضيقة ، لولا الحروب . والحروب تنتج عن خلل في العقول . فالانسان احوج الى ان يتدخل لاصلاح عقله، منه الى التدخل لتوجيه رحميه.

ومع هذا ، وحتى لو لم يكن في هذا الكتسف تحصيل منفعة ، او دفع مضرة ، فهو كشف فيه من المتعة العقلية شيء كثير . وهو دليل على أن العقل الانساني قوة لا تكاد تقف عند حد . والعقل منحة الله . والله ما منحه اياه الا وقد عرف مداه . فالعلم وما يكشف عنه هو بعض ارادة الله . والذي يحد من حرية هذا العقل انما يعوق ارادة الله . واقول هذا لقوم كثيرا ما يد عون أنهم أقرب انتسابا من سائر الخلق الى الله . فاذا كشف الانسان سرا من اسرار الخليقة أنكروا . او هم رفعوا اكفهم الى السماء فحوقلوا وتعوذوا .



يولد بعض النساء العقيمات مثنى و ثلاث ورباع وخماس

خبر بثير الناس ، كخبر يتصل بوفاة أو ميلاد، لا سيما أذا خالف هذا عرف السواد .

وخبر اليوم ، الذي ترددت اصداؤه ، ان عقارا جديدا ، لطبيب سويدي ، تعاطته زوجة لا تحمل ، في الركن البعيد الابعد من الارض ، بزيلندة الجديدة ، فأنتجت خمسة من التوائم .

وان هذا العقار نفسه ، عقار الطبيب السويدي ، تعاطته زوجة أخرى لا تحمل في نفس بلد الطبيب الباحث، فأولدها نوائم خمسة .

وتقاربت الحاديتان زمنا ، فكانتا أفوى أناره .

وحدتتا والطبيب المسالح ، بعيدا عن جامعته ، يصطاف في جزيرة في بحر البلطيق .

وليس هذان الحادتان فريدين ، فقد سبقتهما ولادات اولد فيها العقار النساء التواثم مثنى وثلاث .

الطبيب الباحث

ونبدأ بالطبيب الباحث .

انه الدكتور جمتسل Carl-Axel Gemzell في الخامسة والخمسين من عمره ، له شهره قبل هذا الفتح واسعة . وهو استاذ في جامعة أبسالا Upsala ، استاذ علم الولاده وامراض النساء بها ، ومن شهرته السابقة انه مبدع كاشف الحمل ، المعروف باسمه ، وبه بكتتسف باكرا ان كانت المراة حاملا أو غبر حامل .

ومن الفريب ؛ أن الطبيب ، مُسِّسر الولادة للأسر ، هو نفسه عديم الخلف .

زاره صحفي ، واراد أن يعرف الحافز الذي حفزه الى هــذا البحث الطريف ، وسأله ، فلم يجب . أدرك الطبيب أن جواب هذا السؤال يتصل بكشف حالته هو شخصيا، وهو يأبى أن يتحدث عن شخصه. ولا أن يتدخل أحد في خصوصياته . ولكن جاء الجواب منه في سياق الحديث بعد ذلك على غبر عمد . قال أنه نزوج روجته الحاضرة ، منذ ٢٩ عاما ، ولم يرزق ببنين أو بنات ، وقال انه ود لو فعل . فادرك الزائر الحافز الذي عنه سأل .

ليس كل عنقتم ينرجى شفاؤه

ان النساء العقائم ترجع سبب عقمهن الى اسباب كثيرة ، منها الأورام ، ومنها عدم اكتمال النمو ، ومنها انسداد المسالك ، الى آخر ما هناك من اسباب ، ولكن نحو ه في المائة منهن يرجع عقمهن الى عدم كفاية ما تصنع احسامهن من هرمونات حنسية .

ويرجع همذا القصدور السي الفده النخسامية Pituitary gland

ان الفده النخامية جسم صفير ، موضعه بحث الخ. وهو يفرز افرازات عدة ، أى هرمونات ، لها آثار مختلفة . في وظائف الجسم المختلفة .

ومن هذه الهرمونات هرمونان جنسيان ، احدهما يعرف اختصارا بالحروف الثلاثة F.S.H. وهي اختصارا بالحروف الثلاثة F.S.H. وهي اختصارا المربية هو الهرمون المنشط للحويصلة (وهي الكيس اللذي فيله تنتضج بويضة المراة وهي في مبيضها) .

اما الهرمون الثانى ، فيعرف اختصارا بالحرفين للله. Luteinising Hormone ، او هما اختصار للكلمتين كوله آثار عدة منها هرمون الأجسام الصفراء في المبيض ، وله آثار عدة منها تنشيط الخلايا الداخلية في مبابض النساء .

والنقص في هذين الهرمونين ، في المراة يسبب عقمها، فلا تنضج في مبيض لها بيضة ، ولا تأتبها العادة الشهرية اذن .

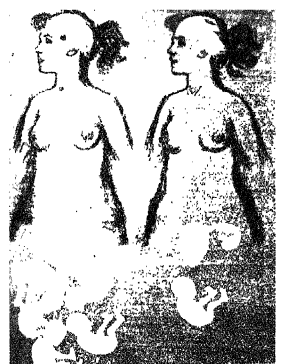
استخلاص الهرمونات من حيوانات

ان العلماء الذين سبقوا ، بدأوا بحوثهم بالحيوانات، كالخراف والخنازير . انهم انتزعوا من هذه الحيوانات غددها النخامية ، ومن هذه الغدد استخلصوا الهرمونات المطلوبة وحقنوها في النساء ، ولكن أجسامهن أبت أن تتقبل هرمونات تجيء من حيوانات .

استخلاص الهرمونات من آدميات

عند لله خطر الخاطر لصاحبنا ، الدكتور جمتسل ، بأن يأتى بهذه الهرمونات من النساء ، من آدميات بدلا من

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



الرسم الأول: امراة انبج مبيضها بيضة واحدة ، تخصب لتعطي جنينا واحداً. الرسم الثاني: امراة كانت عقيما ، ثم حفنت بالمنشط، فانتج احد المبيضين بويضتين والثاني ثلاثا، لقحت فانتجت خمسة تواثم.

حيوانات ، من نساء عقب موتهن مباشرة .

وفعل ، وجرب ، وحقن . وكانت هذه النتائج الني ذكرنا .

وهو بدأ بحوثه ، مع فرقته السويدية ، مند عام ١٩٥٨ .

اسم العقئار

واسم المقار الذي يحقنه الدكتور جمتسل جنادو تروفين Gonadotrophine ، والقطيع الأول ، جونادو Gonado ، نسبة الى الفدد التناسلية ، والمقطع الثاني تروفين Trophine ، مقطيع يضاف للعقاقير فيه معنى التنشيط .

واذن فمعنى اسم العقار المنشط التناسلي ، وهو اسم قمين بأهدافه ، وهو اسم عام متداول بين الاطباء ليس فيه جديد ،

فكرتان تؤرقان الطبيب الباحث

ومع هذا ظلت فكرتان تؤرقان الدُكتور جمتسل ومن التبع خطته في علاج هذا النوع من العقم .

أول الفكرتين صعوبة الحصول على هذا العقار . انه من رؤوس نساء تموت . ونعم ، تأتيه اليوم من أقاصي الدنيا غدد نخامية كثيرة منزوعة من رؤوس نساء ماتت، ولكن ، كم تحتاج الثلاث عشرة من الحقنات اللازمة للمرأة لتحمل ، من هذه الفدد النخامية ؟

انها تحتاج الى مائة غدة! الى مائة امراة تموت . اما الفكرة الثانية التي تؤرقه فهي انه انما اراد بهذا

العقار أن تأتي المرأة بطفل واحد ، لا أن تأتي بهن رباع وخماس .

ان الطفلة الأنثى تولد وبمبيضها مثات الألوف من خلايا جنسية ، يتحتمل انضاج الواحدة منها بعد الواحدة، لتخرج من المبيض بعد نضوج ، ببضة نامة النمو فنجري في قناة البيض وغايتها دخول الرحم ، وهي في هذه الأبناء تلتقي بالحيوان المنوي ، يأتي من الرجل ، فتتلقح ، وبيضة واحدة هي التي تنضج في الشهر الواحد ، وقد تنضيح انتان ، وهذا نادر ، اما أن تأتى الأم ، بعدة من توائم ، فاحتمال في الاحصاء المعروف بعيد ، أنه واحد من عدة ملاين ،

والعقار الجديد يجعل من هذا النادر شيئا سويا . ومن من من الناس يود أن يكون له كل عام خمسة أو ستة من الأطفال ؟ انهم اذن ستون بعد عشرة اعوام أو اتنى عشر عاما . فمن أين لهم الطعام ، ومن أين الكساء وأين السقف ، وأبن البلد التى تحتمل كل هؤلاء ، والى أي درك من الفقر بنزلون .

تم كم من أرحام النساء تحتمل حمل التوائم خمسة ، خمسة ، ان اكثرها تموت اذ تولد .

والمراة السويدية التي ولدت توائم خمسة ، مات منهم أربعة ، وبقى واحد حاول الأطباء ابقاءه حيا .

على أن الطبيب العالم يأمل أن يجد لكل عقبة وبة تنخطاها . والعقبة الأولى التى لا بد له ، ولامتاله أن بتخطوها ، أنما هي تقدير الجرعة اللازمة لكل عقيم على حدة . فالظاهر أن الجرعة الني تزيد ولو قلبلا تكون لها آثار بعيدة ، توائم عده .

والدكتور جمتسل ذو أمل كبير . أنه نأمل أن يجد علاجا لعقم الرجال كذلك! أنه يقول أن هذا النقص في الهرمونات يسبب عقم الرجال ، وأن . ه في المائة من عقم الأسر مرد و الى عفم الرجال لا النساء .

والدكتور الايطالي

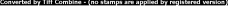
ودكتور آخر سلك نفس السبيل ، ثم اختلف . انه الدكتور بير دونيني Piero Donini انه مدير «مختبر بحوث سبرونا » بروما . فهو ايطالي .

وعقاره يسمى برجونال Pergonal وهسو الآن في الولايات المتحدة ، بختبره ، بحاتها .

والدكنور الإيطالي بدآ بحونه أيضا بأجسام الموتى، يطلب غنددها النخامية . ولكنه تحول ، وصار يستخلص هذه الهرمونات من بول النساء اللاتي بلفن سن اليأس .

وعقاره هذا هو الآن في الولايات المتحدة ، يجربونه ويختبرونه . وهو يقول انه أسمر وآمن من عقار صاحبه .

وقد عالج الطبيب الإيطالي ، بعقاره هذا ، نحو الف من النساء ، أكثرهن في روما .





الاتمنع المحمل منعاً قاطعاً

يقول عالمان قائمان معا في بحوث الحمل ، وانواع ومنع الحمل باللوالب ، في الانسان ، وانواع شتى من الحيوان .

ان عندهم ان اقراص منع الحمل اكثر ضمانا للمنع من اللوالب ، وأن اللوالب ، على أحسن صورها التى ظهرت في الأسواق أخيرا ، تفشل في هذا المنع بنسبة تتراوح بين ٢ و ٥ في المائة من الحالات التي تستخدم فيها .

وهما عالجا موضوع المنع ، يحاولان تفسيره بناء على ما اجريا من تجارب على الحيوان ، وعلى ملاحظات لاحظوها في النساء المانعات ، فلم يهتدوا الى الآن الى تفسير مقنع .

وللتاريخ كلمة يقولها في سأن هذه اللوالب .

ان الكثير من الناس يظن أنها من ابتداع هذه السنوات الأخيرة في منتصف ها القرن الحاضر. والطاهر أنها قديمة قدم الدهر . وبستيقظ التاريخ والظاهر أنها في أوروبا في القرن التاسع عشر ، القرن الماضي . والعجيب أن شيوعها عندئذ لم يكن لمنع الحمل ولكن لتشجيعه عند من لم يحملن عرف الأطباء أن الرحم له عنق ، وأنه يحدث كثيرا أن لا يستقيم امتداد المنق مع امتداد الرحم ، بل يميل الى الانطواء . بنطوي العنق بميله الى الأمام ، أو ينطوي بميله الى الخلف، وظنوا أن الطواءه الى الأمام أفعل في منع الحيوان المنوي من الدخول من الفتحة في العنق الى الرحم ، الى التقائه ببيضة الانشوري المنقالة المنافع ا

واذن لزم لاقامة هذا الانطواء من تعديله بادخال شيء الى الرحم يمتد منه طرف عبر العنق فيستقيم 4 ويستقيم الطريق للحيوان المنوي للدخول الى الرحم .

وفي السبعينيات من القرن الماضي تبين أن هذه اللوالب كانت أفعل في منع الحمل منها في تسهيله . وظهر لهذه اللوالب أشكال كثيرة في الأسواق .

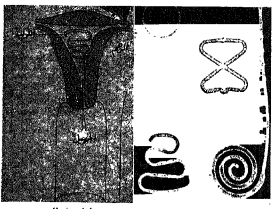
وفي عام ١٩٢٠ اكنشف ، بمجرد الصدفة أن المنع

يمكن احدانه حنى بحلقة صغيرة من معدن او من خيط مصنوع من غدد دودة القر ، وذلك لمنانته وللينه .

ولكن في تلك السنين كان الأطباء غير راضين عن منع الحمل بأية طريقة كانت ، وساعدهم على ذلك أنه في بعض حالات ظهر في حوض النساء بلوث مكروبي سديد ، الخد الأطباء منه تكأة في رفضهم .

ومع هذا فقد داوم عدد من الأطباء على استعمال هذه اللوالب حتى اذا جاء العقد السابع من قرننا هذا طرأ تحسين كبير على شكل هذه الاوالب بنصل بحسين أدائها.

وحدث في هذه الأنناء كدلك أن تفير مزاج الأطباء . وفي الصيحة العارمة التى سندر العالم بازدحام سكان الأرض الموشك على ظهرها ، عاد الأطباء بقوة الى هذه اللوالب بحدونها و نصحون بها .



أشكال من اللوالب . لولب في الرحم .

منعالخنل

باجراء جيراحكة للرجكال

جواحة الجهاز التناسلي في الرجل لا تتضح من بعد شرح للجهاز التناسلي عند الرجال . جراحة الجهاز التناسلي في الرجل لا تتضح الا

الخضية

الجهاز التناسلي في الرجل هو في الحق ، اجهزة ، وليس جهازا واحدا ، ولكن" واحدا منها اصيل" غاية الأصالة ، لأن فيه تتنشأ الحيوانات المنوية ، تلك التي ، باجتماع الحيوان الواحد منها ، ببويضة المراة ، يتم التلقيح . ومن التلاقيح تتولد الاطفال في الأرحام .

وهذا الجهاز الأصيل غاية الأصالة هو خصية الرجل . وللرجل خصيتان .

البريسخ

وتخرج الحيوانات المنوية من الخصية الى قناة تقع خارجها ، ولكنها تجري بحدائها ، وتتصل بالجزء الأعلى منهــا . وتعرف هذه القناة في المربية بالبربخ ، وباللفة الأوروبية الطبية Epididymes ، وهو لفظ اغريقي معناه « فوق الخصية » أو « تابع الخصية » .

القناة حاملة المنبي

ومن هذه القناة ، أعنى من هذا البربح ، ندخــل الحيوانات المنوية قناة اخرى طويلة تذهب بها الى اعلى ، فتدخل الى البطن والأحشاء . انها القناة حاملة المني Ductus Deferensus) وهذه القناة تسير حتى تبلغ مكانا خلف مثانة البول من الرجل ، ثم هي تنضم الى القناة التي تحمل البول من المثانة الى خارج الجسم عن طريق

فأنت ترى من ذلك أن الحيوانات المَنوية، في طريقها خارج الجسم ، تسلك آخر الأمر نفس الطريسق الذي سلكه البول .

سائر الجهاز التناسلي

ولكن ، ليس هذا كل الجهاز التناسلي .

ان منى الرجل لا يحتوي عملى الحيوانات المنوية وحدها . ان هذه الحيوانات لا تشكل الا جزءا يسيرا جدا من منى الرجل .

جراحة تفقدا لرجسل نسيله ولكن لاتفقده رجولته

فمن أين تأنى سائر مادة المنى ؟ تأتى من غدد قائمة في هذا الطريق الذي وصفناه ، تفرز افرازاتها في المجرى الذي تسلكه الحيوانات المنوية اتناء الخروج من جسم الرجل الى رحم المرأة .

الحويصلة المنوبة

واهم هذه الفدد الحو سلمة المنوسمة . وهما حويصلتان نقعان الى الخلف من مثانة البول . وهما تعرزان سائلًا لزجا يشكل أكثر مادة المني ، وهو قلوي، القلوية انما كانت لتحمى الحيوانات المنوية من التلف .

والفدتان تفرزان افرازهما هذا في القناه حاملة المني ، وهذه القناة تسمى من بعد هذا الاتصال بالفناه ماذفة المنيّ .

وهي هي التي تتصل بمجرى البول عند خروجه من المتانة فیکون من المجربین (مجری البــول ، ومجری المنى") مجرى واحد ، كما فلنا .

البئر سشتاتة

ومن هذه الفدد الفدة المعروفة باسمها الاغريفي « البر سنتاتة » Prostate ، وهي تحبط بالقناة البولية عند خروجها من مثانة البرول (١) ، وعندها يلتقى المجريان ، مجرى الحيوانات المنوية ، ومجرى البول . وهى تتألف من أنسجة نفرز مخاطا ، يحيطها نسيج عضلى يضفط على الأنسجة التي بداخله عند الحاجة لتعطى من افرازها المخاطى الى مجرى البول الذي هو نفس مجرى

والبرستاتة هي الغدة التي يخشاها الشيوخ، فهي تتضخم ، وينتج عن تضخمها ضفط على مجرى البول

(١) - البرسماتة لفط يوناني مؤلف من قطعتين : درو ومعماها الى الأمام ، واسماتس ومعناها الواقف ، وهذه الفدة واقفية أمام المنانة البوليه ، ومن هنا جاء اسمها ،

يمنع نزوله ، فانحباسه ، فالموت الهاجل . ويتدخل الجراح فيزبل الغدة كلها . . ومن العجيب أن ازالتها لا تؤثر تأتيرا يذكر في الجهاز التناسلي للرجل ، بل أن هذا الجهاز كله فد بقطع منه ما يقتطع ، أو يختل منه ما بخل ، ولا يؤثر هذا في حياة الرجل كما يؤثر مرض صيب القلب أو الكبد أو الأمعاء .

فكأنما الحياة تعتمد على الطعام والشرب أولا ، م للانسال المكان الثاني .

القذف

ولا يفوتنا أن نذكر أن العذف ، تلك الظاهر والني ببدأ بها الخلق ؛ والتي لولاها لما كان لك أو لى أنا وجود أقعد فيه بقلم الى ورق أكتب فيه الآن ما أكتب ، هما العذف يحدث عندما تنقبض عصلات جدران القناه حاملة المني لتفرغ حيواناتها المنوبة ، عن طريق فناة القذف ، في مجرى البول ، وفي هذه الأثناء تفرز الفدد المني وصفنا افرازاتها لتنضم الى الحيوانات المنوبة فيكون منها جميعا المني .

الحبل المنوي

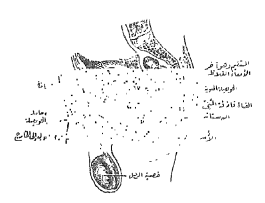
ولقد ذكرنا الخصبة ، وما يخرج منها من انسوب يحمل الحيوانات المنوية ، ويذهب بها الى داخل البطن. ولكن الخصية عضو حى ، فهو بحتاج الى التغذيبة ، والى الدم ، والى الشرايين تحمل اليه الفاء ، والى الأوردة تحمل عنه نقايا التغذيبة . وهاذا كله ياتي الخصية . فالذي يخرج من الخصية ليس القناة حاملة المني وحدها ، ولكن بخرج معها ، ومنضمنا اليها جملة كل ذلك ، من شرايين ، الى اوردة الى اعصاب ، الى أوعية لمفاوية ، ويتألف منها شيء كالحبل ، بعرف فعلا بالحبل المنوى .

جراحة منع الحمل

من بعد هذا الوصف كله ، على نسده اختصاره واختزاله ، تتضح الجراحة التي هدفها منع الحمل عن طريق الرجال.

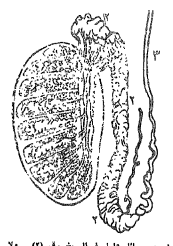
فالسألة بسيطة . هذا الحبل المنوي بسمل القناه حاملة المني . فالهدف من الجراحة هو منع هذه الحيوانات المنوية ان تخرج عند مباشرة النساء . ومنعها بكون اما بفطع هذه القناة ، او ربطها .

في اليابان



الجهاز التناسلي في الرجل (١) الخصيبة ، وهي العضو الاساسي في الجهاز ففيه تصنيع الحيوانات المنوبة التي تلقيع بويضة المرآة ، وبينج من التلقيع الأطفال . وترى في الصورة البوبة غليظة كانها ملغاة على ظهر الخصية ، فهذه هي القناة التي نخرج اليها الحيوانات المنوبة في سبيلها الى البطن وتسمى بالبريغ . (٢) القناة حاملة المني، وهي سخرج من البريغ ، واليها تنتقل الحيوانات المنوبة لنحملها الى البطن . وهذه القناة تمضى صاعدة فتدخل الى البعن وتدور فوق المثانة المني يتجمع فيها بول الانسان حتى نصل الى خلفها . المخاف المني يتجمع فيها بول الانسان حتى نصل الى خلفها . لركا الحويطة نصب عمر والمناة حاملة المني ، مماء لركانة المنانة ، وهذه الحويطة نعب ، هي والعناة حاملة المني ، مماء في العناة القائدة المناتة ، وعندلل ويخرج من المنانة ، وننقت فيه المناة المناذفة فريبا من المناتة وهي الفدة بصبح مجرى المني هم مجرى البول نفسه . (٥) البرستاتة وهي الفدة بصبح مجرى المن مجرى البول نفسه . (٥) البرستاتة وهي الفدة التي سور حول مجرى البول عند خروجه من المنانة وانضمام الفناة الشادفة اليه في مجرى واحد . وهي غدة تفرز افرازات تضاف الى الني . والبرستاتة هذه هي التي تنضخم عند الشيوخ فتحبس البول، الني . والعباس البول اذا لم يعالج ادى سريعا الى الموت .

هذه هي الخصية الخصيـة (١) وهي العضسو الوحيسيد في الجسم الذي يصن الحيوان المنوي ، ذلك الذي يجتمع ببويضة الراة ، ليكونَ الخلق. وهي کسيا تيری في الصّورة تتالف من ــوص شكلهـ ـروط بداخلهـ أنابيب كثيرة ملتوية ، بها الخلايا التي تتحول بالتدريج حنى تص حيوانات منوية كاملة، ذات رأس وذأت ذيل تتحرك به في السوائل. وهذه الفصوص تصب



الحيوانات المنوية مع ما نفرزه من سائل فليل في البريخ رقم (٢) . ولا مؤتنا أن نقول أن النسيج الذي يضم فصوص الخصية به خلايا تعرف بخلايا ليدج Ledig تصنع الهرمون الذكري الذي يجري في الدم ويعطي للاسان أشكال الرجولة المعروفة ووظائفها . وهذا هو العمل الخطير الثاني الذي تقوم به الخصيتان . وأما البريغ (٢) فهو أنبوية هي مجمع المجاري التي تخرج من الخصية ، وفيه تخترن الحيوانات المنوية ، وهذه المحيوانات المنوية ، وهيه تخترن الحيوانات المنوية ، وهذه المحيوانات المنوية ، وبعد البريخ تاني القناة حاملة المني (٣)، وهي تنقل الحيوانات المنوية بها انضم اليها من افراز ، الى البطن وهي تنقل الحيوانات المنوية بها انضم اليها من افراز ، الى البطن على نحو ما وصفنا في الصورة العليا .

العمالاء إن الكيا مانقطع النسار مقتر النساس م

على مجاميع من الرجال ، دفعة من بعد دفعة ، فمنة بضع سنوات أنشاوا هناك مخمات متنقلة لهذا التعقيم الجراحي ، وقد أجريت هذه الجراحة في عام ١٩٥٥ في أحد هذه المخيمات لعدد من الرجال بلغ ٧٥٤ رجلا ، ولم ستفرق أجراؤها لهم غير بضعة أبام .

في الهنسد

و بأني الأخبار بأنه في الهند ساعت هذه المخيمات شيوعا كبيرا . وهي خيام كبيرة نصبت في غير فصول الأمطار ، قتصد ها الكتير من الفلاحين واهل القرى ، في فرح ومرح ، وهناك سجلوا اسماءهم لهذه الجراحات . وأجريت لهم باللور ، وتقوا حيث هم من بعد اجرائها يومين أو ثلاثة أيام قبل أن برتحلوا . وكانت الجراحة بالمجان ، والعناية من بعد الجراحة بالمجان ، وفضلا عن ها أعطى كل رجل .ه روبية (نحو) جنيهات استرلينية) ، وهو مقدار من المال له عند الفلاح الفقير قيمة ، أعطى لكل رجل تحت الخمسين من العمر ، أما قيمة ، الخمسين فاعقامه ، عندهم ، أو اطلاقه ، لا يؤثر في عدد سكان الهند نابرا كبيرا .

وان كان الرجل موظفا أعطته الحكومة أجازة ٦ أيام • وتعطي حكومة الباكستان لمثل هذا أسبوعا . وبالطبع كل هذا التشجيع لسبب ظاهر ، هو الحد

من النسل ، حيث يكون في البلاد ازدحام و فقر .

الجراحة لا تنقص من قدرة الرجل على المباشرة

هذه حقيقة واقعة، والاكانت هذه الجراحة لا ننتج الا الخصيان . ومن من الرجال يربد أن يصبح خصيا ، ولو أعطوه ملء خزائن قارون ذهبا ؟ (أم هناك شك فيما أقول ؟) .

على كل حال عرف الحكومات التي تقوم بتقلسل عدد سكانها بكل وسيلة (ومنها نعقيم الرجال بالجراحة)، عرفت أنه لا بد من أشاعة هذه الحقيقة في الناس .

لهذا عمدت الى هؤلاء اللذين أجريت لهم هذه الجراحة ليقوموا هم باشاعة هذا الأمر ، وفي الهند خاصة .

والواقع أن هده الجراحة لا تنقص من مقدار القدف عند المباشرة ، ولا من قوله ، ولا من شهوته ، وهي الشهوة الني اتخذها الكثير من الناس غاية ، فضائوا . فما هي بغاية وانما هي وسبلة الى غالة . انها الشهوة التي أو دعها الله في الرجال لتفريهم بالانسال ،

ولولاها لأصابهم الكسل وانقطع النسل وفني الناس . فما كانت الشهوة عبثا ولا كانت لرفه الرجال وتطبيب خاطرهم .

شروط

وهذه الجراحة تجري في بلد كالهند بشروط. . ومن شروطها انه لا يؤذن رسميا بها الا للآباء ذوي العيال الكثيرين . ومن شروطها أن توافق الزوجة كتابة على تعقيم زوجها على هذا النحو .

وقد اجريت العملية وفقا لذلك في الهند لنحو الربح المروف أن هذا المدد صار الى ثلاثة أو أربعة أضعاف ما كان في العمام بعد ذلك .

ماذا لو ندم الرجل من بمد اعقام ؟

وهذا يحدث لبعض الناس .

يفقد الرجل زوجته ، ويتزوج مــن جديد ، وتطلب الزوحة الجديدة الولد .

يفقـــد الرجل بعض اولاده ، ويريــد أن يستعيض عن معقود .

أو حتى هو يحس احساسا ، صوابا أو خطأ ، بأن شيئا منه أصيلا قد انتزع ، وبريد استرداده . عندئذ يقول الطب نعم .

نعم نستطيع رد القدرة على الانسال اليه . ان الذي انقطع يمكن وصله .

فالأخبار تقول ان الدكتور فدكه Phadke اجرى جراحة الوصل في ٢٢ حالة ، نجح منها ٢١ حالة ، ارتدت اليهم القدرة على الانسال ، بارتداد الحيوانات المنوية الى المنى وجريانها فيه .

ان الحيوانات المنوية ، عند اجراء الجراحة ، جراحة التعقيم ، لا ينقطع تولدها في الخصي ، ولكنها لا تجد سبيلها الى المني فنموت ، ولكن تظل تنولد .

وفي الولايات المتحدة اجريت جراحة التعقيم لنحو ٢٠٠٠٠ رجل ، ومن جراحيها من يقوم بهده الجراحة على نحو يسمح بالوصل من بعد انقطاع نسل ، وهناك قام الدكنور بوت Boet باجراء جراحة وصل لأربعة وعشرين رجلا ونجح في وصل ٢٢ حالة منها .

وهنا بالطبع لا بد من نحذير يقول به المختصون . ان جراحة الاسترداد لا يجب أن تنأخر طويلا . سننان أو نحو ذلك فيهما الكفاية .

ومع هذا فقد وقع أن استرد رجل قدرتـــه عـــلى النجاب الأولاد ، تاك التى ذهبت بها المبراحة ، وكان هذا بعد ٩ ســوات من هذه الجراحة الأولى .



كان من الطبيعي أن يخطر ببال العالم الباحث في منع الحمل ، والحد من السكان ، أن يكشف عما تصنع حبوب منع الحمل ، التي تتعاطاها النساء ، في الرجال ، اذا هم تعاطوها . وذلك بعد أن تراءى لهم نفعها في النساء ، وحتى عند بدء بشائر نجاحها الأول .

ولقد فعل أحد هؤلاء العلماء الباحثين ذلك . ولكن من أبن أتى بالرجال ؟

من السجون . رجال السجون انفع شيء . انهم في صعيد واحد ، يحكمهم نظام واحد ، وهم تحت ادارة واحدة . وكان لا بد أن ترضى ادارة السجن عن ذلك ، وقد فعلت وتعاونت . وكان لا بد أن يرضى من اختارهم من الرجال ، وقد رضوا . أرضوهم بالمال . فائدة بفائدة .

وكان عدد هؤلاء الرجال الذين اختيروا ٣٤ رجلا . واعطاهم العالم الباحث من حبوب منع الحمل التى يتعاطاها النساء ، حبتين كل يوم ، ولمدة شهر ونصف .

كانت الحيوانات المنوية لهؤلاء الرجال عند بدء التجربة ، عادية قوية ، ولكن بعد تناول هذه الحبوب ضاعت حيويتها حتى انعدمت ،

وبوقف اعطاء الحبوب، عادت الحيوية الى الحيوانات المنوية شيئًا فشيئًا . وبعد شهرين أو ثلاثة أشهر بلغت هذه الحيوانات أعدادها الأولى ، وزادت أعدادا .

وحدث عندهم ما حدث للنساء بعد تعاطي حبوبهن، ثم وقف تعاطيها ، زاد مقدار الاخصاب عند الرجال ، أي القدرة على انتاج الأطفال ، كما كان زاد عند النساء .

ولكن . . لم تؤثر هذه الحبوب في الرغبة الجنسية عند النساء أثناء تعاطيهن الاهبا . ولكنها ، عند هؤلاء الرجال، ذهبت بهذه الرغبة فيهم أثناء التعاطي كل ذهاب! خسارة كبيرة !



.. صورة فوتوغرافية لحنوانات مثوية لرجل : أحلب في جزء من عشرة الاف جزء من الثانية .

وبالطبع عادت الرغبة في هؤلاء الرجال بانقطاع الحبوب ولكن ما الفائدة ؟!

حبوب النساء اذن ، اذ يتعاطاها الرجال ، تمنع الحمل ، ولكن تذهب بالرغبة الجنسية لدى هؤلاء الرجال ، ولو الى حين .

المصادفة تفتح للعلماء بابا جديدا

كان لا بد من البحث عن مركبات كيماوية أخرى غبر هذه التي أعطيت للنساء ، وكانت المصادفة قد سبقت وفتحت للبحاث الطريق ، ولكم تفعل المصادفات في البحوث العلمية ! ومن البحاث من يعمون عن طريق تفتحه المصادفة ، ومن البحاث الخبيرون الذين يفطنون الى أسرار الطبيعة ، ويصغون الى همساتها اذ تهمس لهم ولو خفيفة في الآذان ،

وقع هذا في عام ١٩٥٠ .

كان العلماء يجربون في الفئران عقاقير كيماوية
المتحددة ، تعرف بالنترو فورانيات
القصد منها أن تقتل فيهم الأميبة ، ذلك الحيوان البدائي
العجيب ذا الخلية الواحدة ، الذي عنه يتسبب اسهال
المرضى الشديد الذي يعرف بالدوسنطاريا الأميبية .

بحث: لا علاقة له بحمل النساء .

ومع هذا لاحظ العلماء الباحثون أن هذه العقاقير فعلت بالفئران الذكور فعلا غير منتظر: صغرت خصيئها، وافقرت حيواناتها المنوية . وعندما أوقفوا اعطاء العقاقير عادت الخصي والحيوانات التناسلية الى حالتها الطبيعية.

عقاقير عجيبة ساقتها اليهم الطبيعة ، لا بد سوف تنفع الرجال اي نفع: تمنع الاخصاب فيهم ، انها العقاقير المثالية اذن ؟

وجربوها في الانسان.

ولكن واأسفاه! ظهر الها عقاقير سامة .

اشتقياق

ان في اللغة اشتقاق الألفاظ . ينتستق اللفظ من اللفظ .

وفي الكيمياء اشتقاق مركبات . يئستق المركب من المركب . تظهر في المركب الكيماوي المصنوع صفات لا يرضاها الكيماوي أو العالم الطبي ، فيفير الكيماوي من تركيب جزيء هذا المركب ، يحذف هذه الذرة ليضع مكانها أخرى ، أو تلك المجموعة من الذرات ليحل محلها أخرى ، أو يضيف اليها من المدرات أو ينقص ، ويأتي من الجزيء الأول بجزيئيات لمركبات جديدة ، هيكلها كهيكل المركب القديم ، ولكن تغيرت بعض صفاتها .

وهكذا هم صنعوا في هذه الفورانيات الكيماوية .

وقعوا فيما وقعوا على المركب الذي أسموه اختصارا . المركب ١٨ .

المركب ١٨

اقول: استقوا من هذه المركبات التي اتضع انها سامة مركبات جديدة لها فعلها في الحيوانات المنوية، ولكن ليس لها سمها .

ومنها المركب ١٨ .

وجربوه في ٣٣ شخصا . فلم تمض بضعة اسابيع حتى اختفت الحيوانات المنوية من منيهم اختفاء كاملا . وما كف البحاث عن اعطائهم هذا العقاد حتى اخذت الحيوانات تعود سيرتها الأولى . ولم يذهب العقاد عند تعاطيه بالرغبة الجنسية عند الرجال .

ومن هؤلاء الرجال من ظل يتعاطى هذا العقار هذه الخمس من السنوات بدون انقطاع ، ومنهم من امتنع عن تعاطى العقار بعد هذه الخمس من السنوات ، تم وجد ان قدرته على انتاج الأولاد لم يصبها فتور ، ومنهم من اقتطع العلماء من خصيهم عينات غاية في الصغر ، بغية امتحانها مكر سكوبيا ، ولما امتحنوها وجدوا خلاياها سليمة منهيئة للعمل بكفاية كاملة ،

عند الأستاذ الشبهر ، ماك لويد

كان لا بد من توكيد لهذه النتائج .

وأرسلوا مقدارا من هذا العقار ، الفوران رقم ١٨ ، الى الأسناذ ماك لويد McLeod بجامعة كرئل Cornell لمقوم باجراء تجارب عليه .

وكان الأستاذ ماك لوبد خبيرا في الحيوانات المنوية الانسانية ، وهو اختبر منها اعدادا تعند قياسية ، وليس كمنله خبير يستطيع ان يحقق ما تصنع العفاقير بهده الحيوانات ، وما قد ينال صاحبها من عفم ، ولو مؤقتا.

واتجه الأسناذ أول ما اتجه الى السجون . وهناك نفدم له ستون رجلا ، امتحن حيواناتهم المنوبة، فأدهشته أعدادها وأدهشته حركتها ونساطها . كانت أكثر عددا وأشد نشاطا منها في الرجال الاحرار خارج السجون !

والسبب ؟

عرا دلك الى عيس المسجونين داخل السجون: عبش منتظم . غلداء طيب . خلو" من هم . لا شراب ولا سكر .

واعطى الرجال ، كل رجل من الستين ، حبتين كل يوم. ومنذ الاسبوع الثالث اخذت أعداد حيواناتهم المنوية تفل . وبقل نشاطها . حتى بلغ حدا هو دون امكان اخصاب النساء اذا هم باشروهن . وبين الاسبوع الثالث والرابع اختف هذه الحيوانات ، دون أن تتائر بذلك القدره الجنسية عند هؤلاء الرجال أي تأثر ، من أي نوع.

ومنع الأستاذ عنهم العقال ، فأخلت العيوانات تظهر ونعود اليها حيويتها ، وبعد شهرين أو ثلاثة عادت سيرتها الأولى .

عقار مثالي ، ولكن ٥٠٠٠

هذا هو العقار المطلوب اذن . نبيجة باهره . وثمنه رخيص . وما هو الا صبر ٣ أسابيع، يتعاطى فيها الرجل هذه الحبوب ، حتى يكون في حال يستمتع فيها بالشهوة الجنسية ، ولكن لا يستطيع أن يختصب المراة ، أي أن ينتج الأطفال . وهو اذا اراد انتاجها ، فما عليه الا ان يتوقف عن نعاطي هذه الحبوب .

ولكن انتقل الاستاذ العالم بهذه الحبوب من السنجون الى رجل الشارع ٤ الى الرجل الحر الذي يفعل ما يشاء في حياته .

والرجـــل الحر في الفرب يشرب البيرة ، وهي في بعض الامم الشراب الجارى .

واخنصمت البيرة وهذه الحبوب اختصاما شديدا.

كان الرجل يتعاطى هذه الحبة ، فاذا شرب بيرة ، ولو كوبا صغيرا منها ، على مقربة من تعاطيه الحبة ، اصيب باحتقان شديد في وجهه ، وبدوخة شديدة ، وعلى العموم بأعراض من السكر بالفة .

عقار نافع ، ولكن لفير شارب بيرة

العقار اذن نافع ، ولكن لغير شارب بيرة أو خمر ، كائنة هذه ما كانت . أن خصومة هذا العقار هي خصومة بينه وبين الكحول أذ يوجد في دم الرجل من بعد شراب .

وأوروبا يهمها أن لا يختصم المقار وكحول في دم الرجل . لهذا هم لا يزالون يوالون البحث عن عقاد لا يختصم وكحول ونحسبهم وشبكا سوف يصلون .

مشرط الجراح ٥٠ ومنع الحمل

ويتدخل مشرط الجراح عند الرجل ليصبح عقبما، ومع ذلك تبقى له الشهوة . وقد انتشر هذا الأمر في بعض الأمم انتشارا .

لماذا يبحثون عن حبوب للرجل بعد حبوب للمرأة تمنع الحمل ؟ اليس في هذا كفاية ؟

سؤال لا شك وجيه ، ذلك أن حبة تمنع المرأة من الحمل ، فيها الكفاية لمنع الحمل بين أثنين ، الزوج والزوجة .

ولكن . . حبوب المراة تجعل المراة في موضع يتيح لها أن تمنع الحمل ، أو لا تمنعه ، بأن تأخذ الحبوب أو لا تأخذها . ومعنى هذا أنها قد أمسكت بالزمام .

والحبة التي يأخذها الرجل ، تجعل بعض هذا الزمام في يده ، فهو يستطيع ان يمنع الحمل اذا اراد . ولكنه اذا أراد الحمل ، ورأت المرأة غير ذلك ، فارادتها في ذلك هي بالبداهة الفالية .

وغير ذلك ...

وغير ذلك ...

ان تعاطي الحبوب ، سواء تأخذها الزوجة او يأخذها الزوج ، وتعاطيها أياما متوالية ، شيء لا يخلو من مشعة. فلم تحمل الزوجة وحدها هذه المشقة ؟

ان الزوجة واجباتها في الحياة كثيرة ، وهي مرهقة: عادة شهرية ، حمل ، ولادة ، ارضاع ، تربية . . وبندرة الخدم هذه الأيام ، في البلد المتمدن المنقدم الحضارة ، زادت واجبانها المنزلية زيادة كبرى .

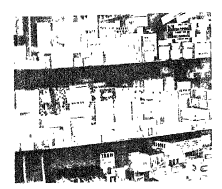
فاذا نحن راينا منع الحمل ، وكان له طريقان ، فلم نسلك دائما الطريق الذي تتحمل المراة فيه وحدها كل المتاعب ؟

ومن هذا جاء الرأي بابداع حبات للرجال ، قد تعفى المرأه من تعاطى حباتها ولو حينا بعد حين .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

. . صورة فوتوغرافية لحيوانات متوية لرجل ، اخلت في جزء من عشرة الاف جزء من الثانية .



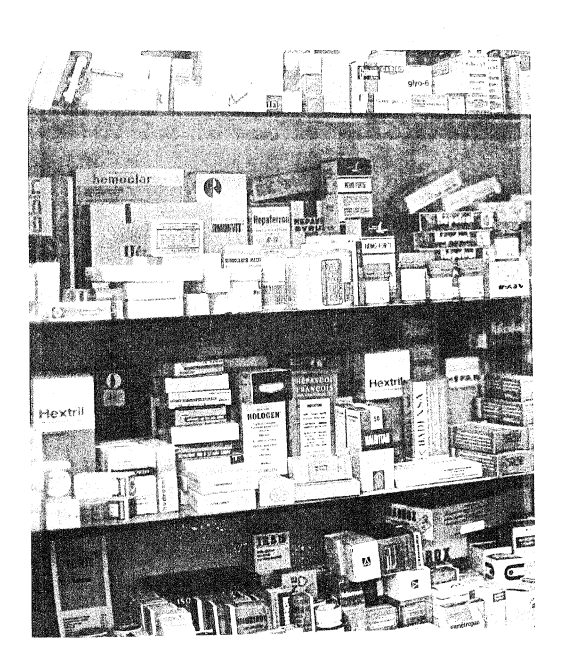


داع و داع

الصلع أنشأ سوقاً من الترهات عظيمة
الأسبرين في عامه الخامس والسبعين
الصداع
السكتة المخية
الدمامل
الجلوكوما
الامساك
دواء جديد لشلل الأطفال يعطى بالفم
عرق الصيف
الكلرة مرض القرون الماضية ووباء العصور المحاضرة
البرستاتة
قرحة المعدة
الحصبة
الزهري
السيلان

rerted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الحداء والدواء





أنشكأ سُوقكا

اصلع في الثلاثين

او انت اصلع ، وانت في الشلاسين او الأربعين ، وتحاول ان تحفظ على نفسك تلك الجمّة الجميلة التي هي لك كالتاج ، والتاج اغراء ، ولك فيه مآرب اخرى ، من اجل هذا انت تستمع الى كل ناصح يلقي بنصيحة تحفظ عليك هذا التاج ، دعك بالزس ، تدليك بالفيتامين والهرمون ، معالجة بمركبّات الصّلفا والمعقمات ، تعريض للأشعة الفوق البنفسجية ، اتباع رجيم في الطعام خاص ، واشياء اخرى كثيرة ، لا تنفع ، في همذا الأمر خاصة ، كثيرا او قليلا ،

أدوية كان للقدماء الأقدمين ، في شتى العصور ، مثلها: من اشهرها دعك الراس بدّهن الأسُود ، وأفراسِ النهر ، والتماسيح ، والأوز ، والثعابين .

و صَفات لعلاج الصلع قديمة ، شبيهة جدا بعلاجات حديثة ، وجه الشبه بينهما أنه لم يُفد أيهما في دفع الصلع شيئا .

ومن العجيب أنك قد يكون مزاجك من تلك الأمزجة التي تميل إلى الكفر بكل شيء ، ولكن يأتيك الايمان غمرا لكل ما تسمع عما قد يحفظ عليك تاج رأسك من وصفات ، وتخيب الوصفة الأولى ، وتعقبها اخرى ، فتحيي الايمان من جديد ، ويمضي العام اثر العام ، والمرآة تعطيك ابلغ العظة ، ولكنك لا تتعط ، فاذا بلغت الخمسين سلمت ، ذلك أن التاج انفصلت عنه آمال تحف به ، كمعسكر الجند ، اذا بلغت الشمس مغربها وبدا الظلام ، انزلوا عنه العكم ، أن العلم يُرى في النهار، اما في الليل فلا تراه عين ،

سوق التئر هات

وسهولة التصديق ، في أمر الصلع ، عند الناس ، زادت في تنجار الايمان وموزعي الايمان زيادة كبرى . كسوق الترهات تماما ، تروج بسبب الانفس التي تتعلق بالأمل ، الذي يتصل بمرض لا يشفى ، فلا تجد الا الى الدجل سبيلا وهي تدفع عن تعلقها هذا الكاذب بقولها : من يدرى ؟ أو بتلك المقالة الأخرى : أن لم تنفع فلا ضرر منها .

أسباب الصلع الأصيلة مجهولة

وهؤلاء الدجّالون يستطيعون أن يتحدّوا بذلك حتى الأطباء . فماذا عند الطبيب من القول وهو لا يدري من اسباب الصلع شيئًا . أنه يردّه الى سبب ، هو نفسه في حاجة الى سبب ، وانبهمت الاسباب ، فلم يبق عند الطبيب من مقالة يدفع بها الدجل ، أو ما يحسب الله الدجل ، الا أن يسأل الدجال ، في كل ما يأتي به اعتباطا من علاج : وما دليلك على أن هذا نافع ؟

وليس عند الدجال دليل على ان هذا الشيء أو ذاك، هو في علاج الصلع خاصة ، نافع . وكيف يكون لديه دليل وسبب المرض الأصيل مجهول ؟

حيل يعمد اليها الدجالون

وبعمد الدجالون الى الحيل : يأتونك براس رجل اصلع غاية الصلع ، تم يأتونيك براس نفس هذا الرجل وعليه جُمَّة من الشعر عظيمة ، والصورتان صحيحتان . . ولكن التاريخ ؟

اي هاتين الصورتين سَبئق ، وأيهما لَحق ؟ الله المحتى ؟ الله الكتسمى الراس بالشعر أولا ثم تعرى ؟ ان يكن هذا ، فذاك هو الصلع الذي منه نشكو .

ام تعرى الراس اولا ثم اكتسبى ؟ ولكن اين الدليل ؟

verted by Hir Combine - (no stamps are applied by registered version)

انها صورة في الصحف ترى ، لا يدعمها الدليل ، ولكن تدعمها غالبا مصالح تجارية كبرى .

حالات يذهب فيها الشعر ثم يعود

ومع هذا ، فقد تُصد ق حتى هذه الصور ، صورة الرأس الذي تعرى من شعره ثم صورته عندما اكتسى .

ذلك أن هناك حالات كثيرة يصاب الرجل فيها أو تصاب المراة ، بالذي يذهب بشعره أو شعرها ، ثم يعود هذا الشعر ، وليس هذا من الصلع العادي المتدرج في شيء .

طبيب في اصطدام

من ذلك طبيب معروف ، كان في قارب في سباق . واصطدم القسارب ، وهو في اقصى سرعت ، بصخرة مفاجئة ، فانفلق القارب نصفين . تم لا يمضي على همذا الحادث ١٨ يوما ، حتى يستيقظ الطبيب من نومه فيجد كل شعره على مخدته ، لم يبق منه على رأسه الا ما يفطي بوصة مربعة واحدة من جلاته ، ولكن هذا الشعر كله عاد اليه من بعد ستة اشهر ، وبدون أي معالجة .

انها الرّجة العصبية انقدته شعره . وبزوال الرجة اخذ الشعر يعود .

فتاة يجيئها الخبر بموت زوجها الشاب

وفتاة تزوجت فتى . وجاءت الحرب ، فخرج البها . وبعد اشهر ، هي دون العام من الزواج ، جاءها الخبر بأنه قتل . فأمام هذه الصدمة انهارت الفتاة ، ودخلت المستشفى . ومن بعد اسبوعين اثنين فقدت كل شعرها . ثم لم تلبث أن جاءها الخبر بأن زوجها لم يقتل ، وانما أخذ اسيرا ، فعادت الى بيتها ، وأخذ شعرها ينمو مرة آخرى .

أمراض تسقط الشعر ، ثم هو ينمو

والأمراض ، منها ما قد يصحبه سقوط الشعر : مثال ذلك داء التيفود ، وذات الصدر أو النيومونيا، وحتى الأنفلونزا ، ولكنه يسقط ليعود . ويعود من ذات نفسه ، بدون أن يتدخل الطبيب أو المربض .

الدليل على رؤوسهم

ومن هؤلاء الدجالين الذين يأتونك بدواء الصلع ك يبيعونك اياه، من يحملون الدليل على ما يأتون من افتراء. يحملونه فوق رؤوسهم هم ، صلعا لا يتخفى على عين . فلو أن لهذا الذي يبيعونه فأئدة في الصلع لكانت رؤوسهم بها أولى .

وآسف ان أقول أن ممن ينسخرون انفسهم في هذا السبيل أطباء . ويسمع الناس بأن الطبيب فلان قال ، وبأنه بهذا الدواء أو ذاك ينصح ، فيؤمنون ، كأنما الصدق والكذب جازا على الناس جميعا الا الأطباء . وينسى الناس أن الأطباء بعض مخلوقات الله .

الصلع انضفاط جلد على جمجمة

وتسأل الأطباء ، وتستفتي أهل الذكر منهم ، عن سبب الصلع ، فيأخلفون يشرحون لك الشعر ، كيف ينبت في جلد الرأس ، وكيف تقع جلوره من هذا الجلاء وكيف يأتيه الفذاء دما للطعام حاملا ، في سعة من طبقة من دهن ، تقع بين الرأس والجلد ، وترق هله الطبقة الدهنية ، فتضيق مجاري الدم الذي يجري الى الشعر، فيقل غذاء الشعر ، فيضعف ، وينحف ويرفع ، وكل رفيع الى زوال ، فهذا هو الصلع عندهم ،

· ولكن لماذا ترق هذه الطبقة الدهنية ، فيتبعها رقة الشعر ثم زواله ؟ الشعر ثم زواله ؟ لا جواب .

وينصحون النصائح التى مؤداها أن لا بضفط لباس رأس على جلده حتى لا يكون صلع ، فلا طربوش ، ولا قبعة ، ولا عقال لدم الرأس حابس ، وبنتصح الناس ، ومع هذا يأتى الصلع الى رؤوسهم رغم كل انتصاح .

الصلع وراثة

وتعود تذهب الى الأطباء تقول لهم ان النصائح لم نعع ، فتعلم عندئذ رأيا جديدا صريحا: ان المسألة تتعلق بالورانة ، فمن كان الصلع في أبيه أو جده ، فالصلع أغلب الظن آنيه بالورانة من هؤلاء .

وبهذا تنتقل من ابهام الى ابهام . ولكن هذا الابهام الأخير حاسم . انه قطع بأن الصلع لا دواء له ، الا ان تخرج آباءك وأجدادك من قبورهم ، وتمتحنهم لتعرف كيف وقع الصلع فيهم .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

الصلع سببه نمو المخ والعقل

وآخرون يخففون عنك . يقولون لك ان مخك نما، واشتد عقلك . ومخسك ، اذ نما ، ضفط على جلده واست ، فحبس عن شعرك دمه ، فالفذاء . تحية لا بأس بها . وتخرج من عند الطبيب بصدر واسع وراس مر فوع . تم تتذكر أن من مفكري العالم الكبار ، وفي طليعتهم « أينشتين » ، كانت رؤوسهم 'جمّات من الشعر عظيمة كثيفة ، وعندئذ يضيق منك الصدر الواسع ، ويتطامن كثيرا ذلك الراس المرفوع .

الصلع غاية كل حي

وآخرون بعطونك سر الحياة: يقولون لك ان الصلع في الناس متزايد . لأنه هكذا تتماء الطبيعة وهي تننشأ. وانه سيأتي وقت يكون فيه الانسان جميعه اصلع الراس. وما صلع اليوم الا نبوءات بالذي سوف يجري في الفد اليعيد .

وتطمئن يا صاحب الصلع الى هذا الراي . ذلك لأنك أصبحت في الناس ، والزمان ، سابقا ، الست

نموذجا لما سوف يكون عليه الناس غدا ، ولو غدا بعيدا .

الصلع ذكورة ورجولة

ولكن ، لعل رأيا أخيرا يكون لك منه ، أيها الرجل الأصلع ، فبطة أي غبطة . استمع الى الدكتور جلبرت ادمنتون Gilbert Edmenton وهو بحاضر الرابطة الطبية البريطانية . انه يقول ما ملخصه :

ان الهرمونات صنفان ، هرمونات ذكور ، وهرمونات اناث . والجسم ، في ذكر أو أنثى ، يتصنع من هذه وهذه معا . ويكثر ومقدار الهرمون الذكر ويتفلب ، فتكون ذكورة . أو يكثر ويفلب الهرمون الأنثوي ، فتكون الأنثى . وقد يزيد الهرمون الذكر في الرجال زيادة فوف العادة ، فيزيد بذلك شعر جسمه . وينقص ويخف شعر راسه .

ان الدكتور يقول لك يا صاحبي اختصارا أن الصلع دليل ذكورة عارمة ، ورجولة جامعة ، ان الصلع اذن شارة يعتز بها الرجال اعتزازا ، فهنيئا للك الصلع يا صاحب الصلع!

أكثر المقاقير سيوعا بين الناس ، له قصة :

وليس هو اكتر العقافير سيوعا بين الناس فحسب ، فلعله كذلك أرخص العقاقير ، وسوف تباع الحبة منه في مصر بملليم .

يكعى لهذا أن تذكر أنك لا تصاب بصداع الا وتطلب قرص الأسبرين ، في بيتك ، أو من صاحبك ، أو جارك ، ذلك أن الأسبرين أصبح بعض عقارات البيت الدائمة ، في الأمم المتمدينة ، وهي الأمم التي بها من مشاغل الحياة ومن همها ما يورث أهلها بالنصيب الفخم من صداعها .

٢٧ مليون رطل في العام

ويحصون ما تستهلك الولايات المتحدة من الاسبرين سنويا فيجدون أنها تصنع منه في العام ٢٧ ملبون رطل ، لو عبرنا عنها عدد اقراص لبلغت ١٦ بليبور قسرص . والبليون في امريكا وفرنسا غيره في انجلترا، فهو في امريكا وفرنسا مليون مليون ، وهو المقدار الذي يصنع اقراصا للرجال والنساء ، ولكن مثل هذا المقدار يصنع لاهداف اخرى : كاقراص صغيرة للأطفال ، ولمساحيق مركبة منه ومن غيره ، وغير ذلك .

ونحن نذكر الولايات المتحدة لانها البلد الأول في العالم الذي ينعنى بالاحصاءات وينشرها . ثم لانها البلد الاكثر صناعة ، وصناعتها في عمومها اكثر نقدما . تم هي البلد الذي يمثل الرخاء الانساني النسبي في اعلى مدارجه . قولة حق لا مراء فيها .

الأسبرين: للآلام ، والحمى ، والروماتزم

والمشهور أن الأسبرين لصداع الرأس ، ولكن غير المشهور أنه يكاد يكون لكل صناوف الألم التي تعاري الانسان ، فهو يذهب بها .

ومن غير المشهور بين الناس استخدامه في الحمى . وله فيها فعلان : يهبط بحرارتها ، ويذهب بألها .

ولعل الأخطر من هذا وهذا استعمالا ، يعرف المصابون بالأمراض الروماتزمية ، وله فيها كذلك فعلان: يهبط بحرارة المفاصل والعضل الملتهب ، ويذهب بالامها. ويقف كذلك تقدم الداء ، وهو في هذه الشئون لا يزال سبد العقاقير .

الأسيرين لا يشنفي

ولا تعجب مسن بعد هسذا اذ تسمعنا نقول: ان الأسبرين ، هذا العقار الخطير ، لا يشبقي مسن مرض . ذلك أن الألم والحمى عوض ، فهو يذهب بالعرض ، ولكنه لا يذهب بأسبابه ، بالمرض .

الأسبرين لا ندري كيف يفعل

وتسأل: وكيف يفعل في الجسم ؟

وسوف تعجب مرة اخرى: ذلك لأن العلماء ، على الرغم من نحو الخمس والسبعين من السنين أو أكثر التي مضت على تداوله بين الناس ، وعلى الرغم من البحوث الجارية ، على الرغم من ذلك لا يعرف العلماء من فعله في الجسم الا القليل . ولهذا قصة .

عند أبقراط

ولعل العصة تبدأ عند أبنقراط أبي الطب . كان أبقراط يصف خلاصة لحاء شجر الصفصاف

ليتعاطاها المريض لتذهب عنه بالألم والحمى •

والهنود الحمر ذكر عنهم أنهم كانوا بغلون لحاء الصفصاف ويعطونه لمرضى الملاريا ليخفف عنهم نوبانها. وفي عام ١٧٦٣ صنع فسيس انجليزي اسمه ادوارد ستون Sione شايا من شجر الصفصاف ووجد أنه يخفف من أوجاع الملاريا حقا .

ولا بد الله ادركت من هذا وجود مركب فعسال في لحاء الصفصاف هو الذي يـذهب بالحمى فيخفض من درجتها ، وهو الذي بذهب بالامها ، ويخفف منها .

أسرة من مركبات

والحق أن هناك ، لا مركبا واحدا فعالا ، ولكن اسرة من المركبات ، ابوها وجدها واصلها ، الذي عنه تفرعت وتنفرع ، هو حامض عرف بحامض الساليسيل ، فصله الكيماويون من أصله النباني عام . ١٨٤ . وهذا الاسم ، الساليسيل ، مشتق من الاسم الاغريمي اشجره الصفصاف ، وهو ساليسيس Salicis ، ولو اننا اسميناه بحامض الصفصاف ما ابعدنا .

ووجدوا لهذا الحامض خواص طيبة . الا أنه كـــاں لــه مع هذه آتار في الجـــم غير طيبة .

ميلاد الأسبرين

وتمضي السنوں ، حنى اذا جاء عام ١٨٥٣ فام الكيماوي جرهارد Gerhardt ، وموطنه استراسبورج عاصمة الألزاس ، يدرس في مختبره الكيماوي حامض الساليسيل شتى الدراسات التي يتوخاها عاده كل كيماوي ليزيد عرفانا بكل مركب جديد. وادخل في تركيب هلا الحامض جزءا هاما من حامض الخل العادي المعروف ، وكانت النتيجة خروج مركب جديد ، ينسنب الى حامض الساليسيل ، وكذلك الى الخل ، وفيه خواص من حامض الساليسيل ، وبه منافعه ، وليس به مضاره ،

بلورات بيضاء جميله .

ولكن واأسفاه ، صاحبنا جرهارد لم يننبه لمنافعه، كان كيماويا قحا ، ولم يكن طبيبا ، ولم يكن من اولئك الكيماويين اللين يجرون وراء المركبات الكيماوية المني يصنعونها جديدة ، بطلبون ما ينحتمل أن بكون بها من شفاء ،

ومضى ما قارب الأربعين عاما قبل أن بلتقط كيماوي آخر طرف الخيط الذي انفطع عند جرهارد .

اكتشاف الأسبرين من جديد ، ونسمية الولود

كان هذا الكيماوي فيلكس هنفمان Felix Hofman كسماوي الماني يعمل في شركة بابر الألمانية .

كان ابو هممان مريضًا بالروماتزم . وجرّب هـ فمان في ابيه هذا المركب ، مركب جرهارد ، خلتي الساليسيل، فراعه انه ذهب بآلام ابيه .

وأخبر بذلك رئيسه في الشركة ، هينرس دريسر Dresser ، فلما تحقق من ذلك أسمى هذا المركب الجديد بالاسم التسهير المعسروف الى اليسوم : الاسبرين (١) Aspirin ، ومن بعد تسجيله صنعوه واطلقوه في الأسواق ، فعمره الآن ٧٤ عاماً (١)

وفي العام القادم يحين عبد ذكراه الخامسة والسبعين . فلم لا تحتفل بأمثال هذه العقادير احتفالنا بالرجال ، وهي صنعت ما لم يكد أن يصنع الكثير مسن الرجال . ولو وامتد صنيعها الطيب الى العديد من الاجيال . ولو أحصينا المرضى الذين خفف عنهم هذا الأسبرين أوجاعهم ما استطعنا لهم عدا ، وفي الحاضر أعداد ، وفي المستقبل أعداد ، كلها لا تحصى . والعجيب ، أن الأسبرين انتشر أول ما أنتشر ، بحسبانه دواء للروماتزم ، وهو كذلك الى اليوم . وكثيرا ما عرف الأطباء عن طريق مرضاهم أنه يدهب بالصداع أيضا .

الأسبرين ليس عقتار انتحار

واللطيف في امر الاسبرين انه لا يدفع متعاطيه الى الدمانه ، كما تدفيع الخمير والحشيش ، ان الميريض يتعاطاه ، فاذا بلغ منه غرضا ، قطعه ، ثم نسبيه .

وليس كذلك المورفين ، وهو العقار الآخر الذاهب بآلام الناس .

والمنتحرون لا يطلبون الأسبريين ليتخلصوا مين حياتهم ، كما يفعلون ببعض العقاقير المنومة . ذلك لأن الأكثرية الكبرى من الناس ستطيع أن تأخذ من الاسبرين مفادير أكثر كثيرا من جرعاته العادية ولا يموتون .

يستثنى من ذلك الأطفال. فالجرعة الكبيرة قد تفتل.

الأسبرين ، وأصحاب القرح العدية

والأسبرين ، كسائر العقاقير النافعة ، لا يخلو من أضرار في بعض الحالات .

فمن ذلك أنه يميل إلى أهاجة الفشاء المخاطي من المعدة ، وهذا يضر بالطبع بمن عنده في معدته قرحة . أنه يهيجها ، ويعطيه من آلام في البطن فوق الألم اللهي أراد أن يزيله من رأسه ، وقد يصل الأمر إلى أن يخرج اللهم من جدار المعدة عند القرحة ، وقد يتخرق جدارها .

فعلى أصحاب القنرح المعدية مجنب الأسبرين .

كذلك في بعض الناس حساسية تجاه الأسبرين ، حتى والجرعة عادية . فنصبهم دوخه ، وميل للتهوع ، وقد يظهر على جلدهم رشح ، وقد تصيبهم نوبة ربو . ولكن هذه كلها حالات ساذه .

والنفع كل النفع في الأسبرين ، أسهر العقاقير ، واكترها انتشارا ، ولعله كذلك أرخصها .

⁽۱) جاء باسم اسعربن من اسم قديم لحامض الساليسيل هسو حامض اسيري Spirae ، وهو لفظ لاتيني يطلق على جنس من أجناس السات يعرف بالاسيري أو الاكليلي .

⁽٢) كنب هذا النحب عام ١٩٦٤ ،

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- الصداع ليس واحدًا إنما هي أصدعت
- الصداع قديكون من عين أوأذن أوأنف
- الصداع قد يكون من ورم في الرأس خبيث
- الصداع قد يكون من هـمٌّ في البيت مقيم
- الصداع له مستشفيات خاصة

الصداع الملح

ولكن من الصداع الملح الذي لا يزول هكذا سريعا. وعندئذ لا يكفيه القرص أو القرصان . وعندئذ لا بد من التوغل لاستطلاع أسبابه . وبعد الفحص قد تخرج عن سبب له بسيط ، وقد تخرج عن سبب له مركب . وعن سبب لا ينفزع أو عن آخر منفزع . فيجب أن لا تنسى أن الصداع ليس الا عرضا يكون لأمراض عدة ، في مواضع في الجسم عدة .

الصداع أصبعة ، لها صفات متعددة

والصداع نفسه أنواع ، من حيث زمانه ومكانه ، وصنفه ، فهو صنوف ، يجب أن تحصي من أمر الصداع زمانه ، هل هو ينصيب ٤ هـل يوم ، أو لا يصيب ٤ هـل ينصيبنا عند اليقظة ٤ هل هو يزيد مع تقدم النهار أو ينقص ٤

ويجب أن تتحصي مكانه ، في أي موضع من الرأس: هل هو في المقدّمة ؟ هل في الصّدغ ؟ هل في الفسود أو الفودين ؟ هل حول العين ؟ أم هو وجع في قمّة الرأس ؟ أم هو في المؤخرة ؟ ويجب أن تحصي صنفه ، كمنًا وكيفًا . اقليل هو أو كثير ؟ أنابض هو ؟ أحاد" هو كالسمم ؟ أثاقب هو كخارقة الفلّين ؟ أم هو غليظ منتشر لا حد" له ولا

إلى ولا يا سيدي . لا استطيع ان اقضي فيما وصفتما من اوجساع رؤوس ، حتى يكون « الجسم حاضرا » . لا أنا ، ولا أي طبيب بحترم مهنته يستطيع أن يشخص الداء على البعد، دع أن يَطبِ له ، لا سيما والواصف غير طبيب .

یا سیدتی ۰۰

لهذا أحد تكما وأحدث غيركما ممن سأل ، حديثا عاما في وجع الرأس ، أحسب أنه ينفع كل من لم يكن سبق فسمعه أو علمه .

ليس أحد" عاش هذه الحياة الا عرف ما وجمع الرأس ، انه كالسعال وكالعطس ، بعض ظواهر هذه الحياة .

الصداع المارض

ووجع الرأس ، أو الصداع ، عرض لرض ، وقد تحس به فتقوم الى زجاجة تأخذ منها قرصا ، وتتعاطاه، وتنظر دقائق خمسا أو عشرا ، تنظر النتيجة . ثم لعلك تنسي الك تنتظر ، وتنسى الصداع لانه زال ، وتنهمك في العمل فتنسى حتى متى بدا ، ومتى انتهى .

هذا هو الصداع العارض الذي يحسنه اكثر الناس، واسبابه تافهة ، لا تكاد تأتى حتى تذهب .

وشيء آخر يجب أن نذكره عند الملاحظة . يجب أن كشف عن العوامل التي تزيد في الصداع ، في قوته ، أو في زمنه . ويجب أن ترقبه خاصة عندما نقرا ، أو عندما ننهمك في العمل . وفي الجلّبة والمكان الزائط الصارخ . وعندما نقوم أو نقعد أو ننحني . وعندما يسوؤنا حادث

صداع مصدره العن

من أحداث الزمان ، وما أكثر ما بسوء .

فقد يكون من أسباب الصداع اجهاد العين . وهو من الأسباب الشائعة . وهو عادة من النوع غير الحاد . ويجيء من بعد قراءة أو بعد خياطة ، لا سيما والنور ضعيف . وموضعه مقدمة الرأس عادة . وقد ينسبه صاحبه الى مؤخر العين . والعين ذاتها قد تتألم ، ويتالم الجفن ويثقل .

صداع مصدره الاعياء

وقد يكون من أسباب الصداع التعب الشديد . وصفته تكون كصفة الصداع الذي ينشأ من أجهاد العين. وهو يبدأ عادة في ضحى النهار تم يزيد . والمجهود العقلي اذا أتصل يأتى بوجع قد يشكوه صاحبه فيقول أنه كالحمل الثقيل يحمله الرأس من فوقه . أو هو كالنطاق دائر حول رأسه يشد على جبهته .

صداع مصدره الامساك

وقد يكون من أسباب الصداع الامساك ، وهو كثير الوقوع ، وصاحبه يقوم عن فراشه صباحا بصداعه ، وهو غير حاد ، يصحبه اختلال مزاج ورغبة عن الطعام ، وينظر صاحبه في امره فيجد أنه قد فوت على نفسه زيارة بيت الخلاء ، أو هدو صداع يأتيه من بعد ليلة أسرف فيها في طعام أو شراب ، عنصنت على اثرها أمعاؤه فلم تنفرغ ،

وللروماتزم صداع

والروماتزم قد يكون وراء الصداع ، فهو مسن اعراضه . وفي هذه الحالة يكون الصداع غالبا في مؤخر الرأس والعنق . ويصحبه احساس بتعب عام وقلة ارتياح .

الصداع السرخي

ومن الأصدعة أصدعة تعرف بالأصدعة المرضية .

وسميت كذلك لأنها تنعجز صاحبها فلا يستطيع ان يواصل عملا ، أو هي تنجد من كفايته ومن أسمائها الأصدعة الصفراء ، والأصدعة النصف الجمجمية ، وهي بالا فرنجية مبجران ، وصفاتها تختلف باختلاف الفرد ، ولكن تجمعها صفات عامة .

وتصف مشالا نموذجيا منها فنقول انه صداع يصحبه غشيان . فهو يأتي نوبات ، يفرق بينها أسبوع أو شهر أو زمن أطول . وهو يبدأ عادة باضطراب في البصر ، فيرى صاحبه أضواء ترقص . وقد يرى نقاطا ألوانا . وقد يعنم عمى طارئا قصيرا ، فلا يرى أشياء في أوسط مجال البصر ، أو أشياء على الجانب . وقد يأتي بعد ذلك ألم في الرأس غاية في الشدة ، ينحصر في نصف واحد من الرأس (ومن أجل هذا سمي النصفي). وصاحبه يتمشط شعره من قوقه فيتألم كثيرا. والمصاب يحس باختلال مزاج واسترضاء . ويحس بالدوار . ويمتنع عليه العمل كان ما كان . وينتهي الدور بأن ينفرغ المريض ما في المعدة . ثم هو يسقط على الفراش لينام .

صداع مصدره الأنف

وقد يرد الصداع الى الأنف، بسبب التهاب فيه . والألم هنا نابض ، وموضعه عظمة الو جنة ، أو هو فوق الهينين مباشرة ، ويختلف الألم باختلاف وضع الجسم . مثال ذلك أن انحناء الرأس الى الأمام يزيد الريض سوءا .

صداع مصدره ورم في المخ

واصدعة اخرى تنشأ من اسباب هي في الرأس ذاته . هي في المخ ، ورم فيه ، او خراج ، او التهاب خاء . وفي اول المرض يخف الألم ، وموضعه الذي يُحسن فيه يكون اي موضع في الجمجمة ، ويكون الألم في الصباح عادة ، ثم يخف كلما تقدم النهاد ، ويزيد فيه الإنحناء او التوتر ، او حمل شيء ، او حتى السعال ، ومن خصائص هذه الحال التقيير ، وباطراد المرض يبلغ صاحبه حالا يشتد فيها الألم فلا يجد سبيلا للخلاص الالرقاد في سكون كامل ،

صداع نفسساني

هذه بعض اختلالات في الجسم يصحبها الصداع ، عرضا . جئت منها بالقليل الدارج ، وأغفلت الكثير .

ومن الكثير الذي اغفلته ، وهو خطير ، صداع لـ ه اسباب نفسانية .

قص علي" طبيب نفساني صديق مثلا واضحا مما اعني: فتاة جاءته تشكو صداعا مستمرا . وتتعاطى اقراصا انواعا علنها تذهب به فما يذهب . ودام الحال سنتين . وفحص الطبيب جسمها فلم يجد فيه ما يعزو السه الصداع . فاتنجه يفحص نفسها ، فعرف أنها متزوجة ، وأن لها حماة تكرهها . وتتدخل في أمورها فتعكر عليها صغوها . وهذه الحماة بدأت حياة هذه الفتاة الزوجية باهدار كرامة الزوجة اعلانا في جمع من صواحبها ، وظل هذا الحادث حياً في ذاكرتها لا تستطيع نسيانه أبدا .

واذ اطلع الطبيب على كل هذا عمل على تفدي اسبابه .

وعندئذ فقط انقطع صداع الفتاة ، فلم يعد اليها.

وهـ لدا صداع نفسي كان من السهل اكتتساف اسبابه ، ولكن ما هكذا يسهل اكتشاف اسباب اخرى اعمق ، واحقى ،

واوضاع الحياة التي تأتي بهذا الصداع وأشباهــه كثيرة .

اسباب الصداع

واقصد به السبب المباشر للألم . فهذا يكون بسبب تمدد الأوعية الدموية التي بالمخ ، وهذه تضغط على ما حولها من اغشية حساسة . وفي حالة الأورام المخية بضفط هذه الأورام على ما حولها وهذا الضغط داخيل الجمجمة يهيج الأعصاب التي بالأغشية وبالأوعية الدموية . ذلك لأن المخ نفسه لا يحس بالألم .

علاج الصداع

علاج الأصدعة يختلف باختلاف اسبابها . فلا بد من الكشف عن السبب أولا ، ليكون العالاج الصالح . فالعين لا بد أن تفحص ، من حيت القراءة المجهدة ، أو الكتابة المتصلة الطويلة ، لا سيما في الضوء الضعيف . والى أن تتبسر زيارة طبيب العيون لا بد من أن يمتنع صاحب الصداع عن قراءة الكتابة ذات الحروف الصغيرة صاحب الصداع عن قراءة الكتابة ذات الحروف الصغيرة

على الورق الرخيص ، وأن يمتنع عن القراءة في العربات والسيارات والقطارات .

والعمل ان كان مرهقا لا بد أن نوقف . والهم أن كان متكاثرا فلا بد لصاحبه من أن يتحول . وفترات الهم" ، كفترات العمل ، لا بد أن تعطى فتراتها من راحة .

والامساك ، ان كان يظن أنه سبب الصداع ، يجب أن يعالج بحسبانه مرضا قائما بذاته ، وهلم جرا .

تشخيص الداء اولا ، وبازالــة السبب يـزول السبب .

الأقراص

الا أن هذا لا يمنع أن يلجئ صاحب الصداع ألى علاج للصداع مؤقت ، يخفف منه ، وقد يذهب به .

ان الصداع اذا اشتد فأقلق ، وجب على صاحبه الرقاد في الفراش ، في ركن من البيت هادئ . ويستحسن ان يكون مظلما . ويتعاطى شرابا من قهوة أو شاي ، ذلك أن الكافيئين الذي بهما له أثره في معالجة الصداع ، وقد يتعاطى المصدوع مسهلا ، وقد يضع على راسه كماسة بالماء البارد ، أو بماء الكولونيا مبتلة ، أو بالخل ، أو روح النعناع .

هـ في الأقراص المعروفة ، كالأسبريس . وغير الأسبريس . والأسبريس الفيناسيتين ، والأمياويين أو البيراميدون ، والأنتي بيرين . وهي تباع في الزجاجات أو العلب وعليها مقدار ما بأخد الآخذ منها .

والأسبرين خيرها ، ولكن من العجيب ان بعض الناس يجد غير الأسبرين افعل براسه ، فأسرع ذهاب بالوجع .

ومهما يكن من نوع القرص الذي تتعاطاه يجب أن تراعى ما بلي:

(۱) يحسن أن يؤخذ القرص أو القرصان على معدة فارغة ، قبل الطعام مباشرة ،

(۲) يحسن سحق القرص ووضعته عملى اللسان مسحوقا ، لا أن يُبلع القرص بلعا .

(٣) يُشرَب بعد ذلك قليل من الماء ليدهب المسحوق الى المعدة .

(٤) بحسن أن بشرب المصدوع بعد ذلك فنجانا من الشباى أو القهوة .

وهذه العفاقير كلها مأمونة الفعل والأثر . وهي لا تجعل في متعاطيها من تعاطيها عادة لا يمكن الاقلاع عنها.

عيادات للصداع خاصة

وقد يدهشك أن تسمع أن الصداع أصبح من الخطورة بحيث صارت له عيادات خاصة ، كميادات الخطورة بحيث صارت له عيادات خاصة ، كميادات والسرطان واشباههما من الأمراض المستعصية . ولكن ليس في هذا ما يدهش . ذلك أن الصداع الم في الراس . وقد يشتد وقد يطول ، فيجمل من الحياة عذابا . وهو كثير الأسباب ، مختلف الأسباب . هين الأسباب أحيانا ، خطيرها أحيانا . وهو شائع ، هينا ومنخطرا ، ولو أنك أنت بالذات قد تكون من المحظوظين اللين لم بصبهم ما أصاب غيرهم من المنكوبين .

لقد دل الاحصاء على أن في الأمة المتقدمة يبلغ عدد المصابين بأوجاع الرؤوس ما بين ١٠ الى ١٥ في المائة من الهالما .

ومن أشهر عبادات الصداع عيادة كبرى في

مستشفى منتفيوري Montefiori بنيويورك . واليه يتجه المصابون آلافا من كل اصقاع الدنيا . وبه من الأطباء صنوف شتى ، فالباطنى ، والجراح ، واطباء الأعصاب، وجراحو الأعليب النفساني . والنفساني غبر الطبيب وهلم جرا .

وبه من المعامل الطبية كل ما هم في حاجـة اليه . وعندهم كل الأجهزة .

ويأتيهم المريض فيبحتون عن تاريخه ، وبيئت ، وسابق امراضه ، واسلوب عيشه . لم يدخل الى معامل الفحوص فينحصى كل شيء فيه ، وتصور الاشعة السينية كل مطنئة للمرض فيه ، ودمه يُعكر ، وداسه تخطط مسالكه بالكهرباء خشية أن يكون بها ورم ، واعصابه ، وعيناه ، واذناه ، وانفه وجيوب انفه ، وكسل شيء يحتمل أن يكون مصدر الداء .

نم يأتي دور الطبيب النفساني . نم يأتي دور الخبير الاجتماعي .

وبالطبع لا يذهب الى مثل هذا المستشفى الا كل" من أعجز الأطباء داؤه . وما أكثرهم .

شنفاهم الله وعافاهم .





رفي

مرض مخى ، يحدث فجأه، من اعراضه الظاهرة عجز في حركة الجسم الارادية ، وضباع في الحس قد يبلغ فقدان الوعي .

ويسميه العرب بالسكنة ، وعلى الأخص بالسكنة المخية . وهو لفظ معبر عن المرض . انه السكوت يأني من بعد ضجة .

ويسمبه الافرنج بالخبطة Stroke ، كما تخبط رجلا بعصا على رأسه فتفقده الوعي ، وهو لفظ معبر كذلك.

والاسم الطبي لهذا المرض هو Apoplexia وهو اسم اعطاه له قديما الطبيب الاغبريقي الاول ابقراط Hippocrates ومعناه الضربة أو الخبطة ، ومنه اتخذ الافرنج الاسم الدارج لهذا المرض .

أسياب المرض

في المرضى بقلوبهم قد يحدث ان يتختر الدم في خزانة من خزانات القلب او فوق صمام من صماماته ، ثم يحمل هذه الخثرة (او الدّمة كما يسمونها احيانا ، او الجلطة وهو تعريب للفظ الانجليزي Clot) ، نم يحمل هذه الخثرة تيار الدم ، حتى اذا جاءت المخ "، تراءى لها أن تستقر في احد اوعيته اللموبة ، فتسده ، وينتج عن ذلك أن يمتنع الدم فلا يصل الى جزء المخ الذي كان يرود هذا الوعاء الدموي بالفذاء وبالاكسجين ، فيتعطل يول هذا الجزء من المخ ، وتعطل كل الوظائف في الجسم عمل هذا الجزء من المخ ، وتعطل كل الوظائف في الجسم الذي كان هذا الجزء من المخ مصدرها .

وانسداد هذا الوعاء Embolism يقع بفتـــة ، وعـــلى الفور تظهر كل أعراض السكتة المخية .

فهذا احد الاسباب التي تقع السكتة بسببها .

والأشياخ ، حبث الأوعية الدموية قد شاع فبها المرض ، وحيث الدورة اللموية قد ضعفت ، يصابون ينوع من السكتة يحل بهم أكثر تدرجا . وهذا يقع بسبب

تخثر في الدم يقع في داخل الوعاء الدموي في المخ نفسه فينسد به الوعاء Thrombosis .

وهذه الحالات من المرض هى عادة اهون وأكثر أملا في الشفاء من تلك السكنة التي تحدث بسبب نزيف في المن ننا عن تمزق وعاء دموى فيه .

ان اخطر صور للسكة المخية ، واكثرها شيوعا ، تلك التي تحدث بسبب نمزق وعاء دموي في المخ ، وان كثيرا ممن يكتبون في الطب الحديث يقصرون معنى لفظ السكتة المخية Apoplexia على تلك السكتة المخية المغ .

ان الأوعية الدموية التي بالمخ ، يجري عليها ما يجري على الأوعية الدموية بسائر الجسم ، وعلى همذا يحري على الأوعية الدموية بسائر الجسم ، وعلى همذا بغيرات تفسيها الأوعية الصغيرة كما تصيب الكبيرة ، نجعلها سهلة الكسر ، وتنقص من مقدار وفائها بتفذية المخ . ومعنى همذا أن مادة المخ المجاورة لهذه الأوعية يصيبها الفساد وتصبح لينة . وهذا الحال يرتد الى الأوعبة نفسها اذ تفقد الصلابة التي كانت تعمدها من حولها ، فتميل هنا وهناك الى التوسع والتمدد والتورم وانسياحه في المخ .

وهذا النزيف قد يكون قليل المقدار ، وقد يكون في موضع من المخ لا يسبب اضطرابا كبيرا ، ولكن اذا كان النزيف بسبب انفجار وعاء دموي كبير ، وعلى الأخص اذا ارتشح الدم النازف الى التراكيب الهامة الموجودة في قاعدة المخ ، حدثت بذلك السكتة المخية ، وقد يعقبها الموت بعد مدة قصيرة ، ولكن كذلك قد يحدث أن الدم الراشح يأخذ المخ بمتصه ، أو هو يحيطه بكبسولة الراشح يأخذ المخ بمتصه ، أو هو يحيطه بكبسولة يصنعها من مادة المخ التى تحيط به حصرا لضرره، وعندئذ لا تزداد الحالة سوءا ، ويأخذ يجني المريض بسبب ذلك شيئا من الشفاء ، ولكن حتى مع هذا يبقى غالبا بعض الشيئا من الشفاء ، ولكن حتى مع هذا يبقى غالبا بعض الشيئا من الشفاء ، وعدا هيذا فقد تصاب تغذية هذا

الجانب من المخ من جراء ذلك بعطب سلغ حدا تصبح ممه عودة الانفجار والنزيف محتملة . وبالطبع يقل الأمل في الحياة بتكرر هذه الإصابات .

مرض السن المتقدمة

وهذا المرض يمكن اعتباره مرض السن المتقدمة . وهكذا اعتبره أبوقراط فقال أنه يحدث عاده بين سن الأربعين والستين . وصدتق الطب الحديث على ما قال ابقاراط منذ أكثر من ١٣ قرنا . ومع هذا هو قد يحدث في أي سن .

وهو أكثر وقوعا في الرجال منه في النساء .

السبب المباشر لهذا الداء

ولا بأس من القول ان السبب المباشر لهذا الداء هو على العموم كل شيء يميل بضفط الدم في المخ الى الارتفاع . ونضرب لهذا مثلا الفلو في الطعام والشراب الجهد الزائد ببذله الجسم أو يبذله العقل ، والانفعال المنيف ، وحتى الانحناء ، والحجرة التي ازداد دفؤها ، والتعرض لحرارة الشمس ، كل هذه قد تسبئب الانفجار فالسكتة المخبة .

وكثيرا ما عرفنا هذا الداء يجيء السنين وهم يبدلون جهدا شاقا ، أو وهم يجرون ليلحقوا بقطار قام ، أو حتى وهم يحزقون في بيت الراحة بسبب الامساك النديد .

أعراض السكتة المخية

الأعراض بختلف باختلاف شدة المرض ، والسبب، ومقداره ، وكذلك في أعقابه ، ولكن نستطيع أن نصف أعراضا لاصابة ظاهرة محددة المعالم فنقول أن الاصابة تأتي المريض في العادة فجأة أو نحو ذلك ، فيفقد المريض على الفور وعيه وكل حركة أرادية ، ويرقد وكأنما هو نائم عميق النوم ، وجهه ذو حمرة ، وضربات قلبه بطيئة، وتنفسه شخبري ، وحدقتا عبنبه لا يؤنر فيهما الضوء ، وقد ضاقا .

والشيلل يشمل عاده أحد جانبيه ودليله رفع الذراع مثلا ، والمريض فاقد الوعي ، فهي عندئل تسقط أذا تركها حاملها كما سيقط الحجر .

وفي اثناء فقدان الحس هذا قد يحدث الموت بعد ساعات قليلة ، أو قد يعود المريض بالتدرج الى وعيه ، وفي هذه الحالة يبقى الجانب المشلول على شلله . Hemiplegia . وأحيانا يلاحظ أن بعض القوى العقلة قد

تلفت ، دليل تلف وقع للمخ نفسه .

ولكن الاصابة فد تحدث ولا يففد المريض وعيه . شلل يصيب نصف الجسم بكون هو كل العرض .

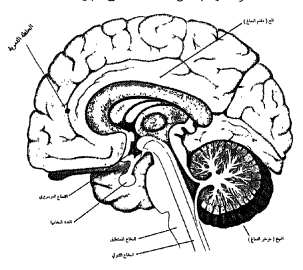
وأحيانا ، عندما يقع النزبف في المنع متدرجا ، تظهر الأعراض متدرجة كذلك حتى لتستفرق عدة ساعات . Ingravescent apoplexy

ان أخطر وقت للسكتة المخية هو البومان أو الثلانة الأيام التي تعقب الأصابة ، وأخطر ما في هذه السامات الأربعة والعشرون الأولى . ففي هـذه المدة قد يزيـد النزيف ، وقد يعود بعد أن كان قد انقطع وذلك بسبب تحريك المريض أو ازعاجه ازعاجا ترفضه الحكمة . أو بسبب نقله مسافة بعيدة . أن الخطر يظل باقيا ثلاثـة السابع أو نحوها .

العملاج

أما والمريض فاقد الوعى فلا بمكن عمل شيء الا التمريض والعناية ، ثم السكون التام والجسم راقد ، والراس مر فوع على وسادة غير مرتفعة ، والدفء ضروري لسطح الجسم ، والبرودة للراس نافعة ،

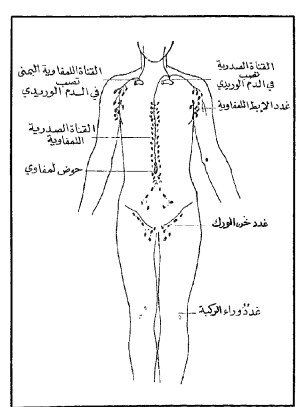
وهذا كله ضروري حتى اذا عاد المريض الى وعيه. اما سائر العلاج فللطبيب ، يصر فه حسب الحالة اذا حضر . ولا بد من استدعائه على عجل .



عندما بصيب الفساد شرايين الخ نصبيح منهيئة لاحد أمرين ، امسا لانسدادها بخترة (جلطة) دمونة كالتي تراها في الشكل ، أو لتمزفها وانسباح الدم منها في المخ ، وفي كلتا الحالتين يفقد جزء المخ ، الذي كان برويه النيربان ، زاده من الدم ، واذن بقع السكتسة المخيسة ، وبكون منها عادة شلل نصف الجسم الآخر القابل لنصف المخ السدي وصع هيه الانسداد أو النزيف .







الدورة اللمغاوية ، وهي دورة بالوية الى جانب السدورة الدموية ، هي جهاز ينجمع فيه بعض ما يتخلف حول خلابا الجسم من سوائل خرجت من شعريات الشرايين ولم يتيسر دخولها في شعريات الأورده . واللمف الذي يجري في هذه الدورة اللمغاوية أشبه بمصل الدم . وهو يصب في النهابه في أعالي الصدر في الدورة الدمونة ذانها . ويوجد في هذا في أعالي الصدر في الدورة الدمونة ذانها . ويوجد في هذا الجهاز اللمغاوي عنقد " بحبس فيها المروب وبتصفي بذلك المحاد المناه عند المرض . وفيد المحلق عليها اسم الغدد Glands ، ولعل العاقد Nodes .

الدمثل كيف ينشأ

الرسيل

بالمنى الطبي الدقيق ، وهو مقابل اللفظ الطبي الانجليزى Furuncle ، أو الفرنسي Furoncle ، يتسبب عادة عندما يجد بكتير

خاص يعرف بالبذور العنبية Staphylococcus طريقه الى حويصلة شعرة من الشعرات الكثيرة المنتشرة في جلد الانسان ، ففي هذه الحويصلة يفعل هذا البكتير فعله . ونتيجة هذا الفعل ورم في هذا الموضع ، وشيء من التهاب لم يتكون قينح أبيض أو أصفر يعرف بالمدة ، يحاول الخروج الى سطح الجلد ، وبخروجه يعود الجلد الى صحته الأولى ويلتئم الجرح ، ولا يكاد يترك ندبا .

وقد يصحب هذا الالتهاب ارتفاع في درجة الحراره لا سيما عند الأطفال والصفار .

وقد يصحب ظهور الدمل في اليد او في الرجل كبر " في الفدد اللمفاوبة التي يحت الابط ، او في خن اور لا وهو حيث يلتقي البطن بالفخد . وتضخم الفدد هذا يدل على التهاب في الذراع أو في الرجل في الناحية التي توجد فيها الفدد اللمفاوية .

وهذه الدمامل تكتر في الشبباب وعند البلوغ ، ولكنها تصيب كل الأعمار . وهى تظهر عادة في الوجه والرقبة والذراعين .

دمل الجفن

ومن المواضع الفريبة التي يظهر فيها الدمل جفن العين . وهو يظهر بطرف الجفن لأنه كسائر الدمامل يبدا في حويصلة شعرة من شعرات رمتى العين . وقد يظل على ما بدأ صغيرا ، وقد يكبر ويتورم بسببه الجفن . وهو كالدمامل ينتهي بأن يتكوّن له رأس يخرج منه القيح . وكثيرا ما يتلو الدّمل ثان فثالث ، لأن المكروب كثيرا ما يحلو له أن يتخلف في الجفن زمنا .

الدمل المركب

والدمل في جلد الانسان قد يكون اعمق ، وقد يحتل من حيث المساحة رقعة أوسع ، ويمتد الالتهاب الى النسيج الذي هو تحت الجلد ، وهو يتراءى من أجل ذلك كأنه دمل ودمل قد اجتمعت جميعا معا ، ويتأكد هذا الرأي اذا نضج الدمل قخرج قيحه من أكشر من موضع واحد .

وهو يعرف بالافرنجية بلفظ كربنكل Carbuncle وهي من Carbo وهو الفحم ، والمراد جمرته الحمراء، وهو السم اطلق على كل حجر من الأحجار الثمينة له لون احمر كالمقبق والياقوت (الجمري) . ولعل من هذه الحمرة مع الحرارة انتقل معنى اللفظ الى هذا الدمل .

ومن العرب من يسميه بالجمرة ، ومنهم من يضيف فيقول الجمرة الحميدة .

وهو بين الدمامل ليس بالنوع التمائع ، ونحمد الله أنه لا يصيب الوجه عاده ، وأنما يصيب الرقبة والظهر .

عسلاج الدمل

هو العلاج المعروف بوضع اللبخة الحارة فوق الدمل فهي تجعله « ينضج » وبكون راسا وبُخرج مدّه .

وفي هذه الاتساء يجب غسل ما حول رأس الدمل بمطهتر 4 لا هو بالقوي العمل ولا هو بضعيفه . واذا كان الدمل في الذراع في حمالة تعلقه بالرقبة . واذا كان الدمل في الرجل انتهز صاحبه الفرص ليرفع رجله ممتدة فوق كرسي .

وهناك طريقة أخرى أنفع للصبية ، لأنها أقل ألما وأمنع للعدوى من أن ننتشر ، وهي وضع لصقة من اللصقات اللزجة التبائعة اليوم على الدمل وما حوله ، وتركها هناك أسبوعا أو نحو ذلك ، فاذا هي بدأت تتسخ وضعت فوقها لصقة أخرى ، دون رفع اللصقة الأولى، وعندما نرفع اللصقةان آخر الأمر ينكشف الدمل وقد تم شفاؤه .

الدمامل التزامنة والمتلاحقة

قد يحدث احيانا أن يصاب الشخص بأكسر من دمل ، تظهر في نواح مختلفة من جسمه ، أو هي دمامل يلاحق بعضها بعضا ، فما يكاد يفرغ صاحبها من دمل حتى يبدأ آخر .

فأولا يجب أن يتأكد المريض من أنه ليس مريضا بالسكر ، فأن هو كأن كذلك فعليه بالطبيب ،

أما الدمامل المتكررة في غير ذلك فكثيرا ما يحسبها اصحابها أن سببها فساد في الدم ، ولكن المعروف أن هذه الدمامل التي وصفنا لا تتعدى الجلد ، والمؤكد الذي لا شك فيه أيضا أنها تكون بسبب المكروب الذي ذكرنا ، هذه البذور العنبية البكترية .

والسؤال: فما مصدر هذا البكتير اذن! لا سيما اذا تكررت بظهور الدمامل عدواه ؟

والجواب: ان مصدره عادة الأنف. ففي الأنف هو يعيش، وقد يسبب اضطرابا فيه والتهابا، أو لا يسبب. ولكنه من الأنف ينتقل بالاصبع أو يحمله المنديل الى سائر الجلد وهناك يقبع.

ومن المصادر المحتملة الآذان . وحتى اجفان العين.

وتكشف مخابئ الكروب هذه بأخذ عينات من الأنف وكل موضع يشتبه فيه ، وحملها الى مختبر البكتير ، وهناك يكشف عنه المختص بكشف البكتير .

ولكن الجاري في مثل هــذه الأحوال أن ينفر ض أن المخبأ هو الأنف ، وأذن ينعطى المريض مرهما يحتوي أحد المبيدات العضوية (مثل Neomycin ألمبيدات العضوية (مثل منه أن بدهن به داخل أنفه بضع مرات في اليوم .

واذا كان المخبأ جفون العبين ، عباد الطبيب الى الراهم .

الطبيب ، الطبيب!

أن من الدمامل ما لا يثير قلقا .

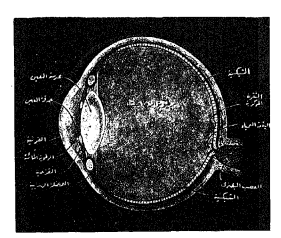
ولكن على الفرد منا أن يعلم أن كل الدمامل ليست كذلك . فمن الدمامل الخطير . وقد ذكرنا منها تلك التي نصحب المريض بالسكر . ومن هافه دمامال تنتشر في الجلد ويلتهب دون أن ينتهى الى رأس .

كذلك دمامل الوجه، لا سيما فيما بين هم والعين، وعلى الأخص الني تجري بحذاء الانف . فخطر هذه أنها أحيانا تمتد الى داخل الراس ولها عواقب وخيمة. فلهذه لا بد من الطبيب .

وبالطبع ليس المفروض في المواطن أن يجري الى الطبيب في كل صفيرة ، فليس في أمة من الأطباء ما يكفي لهذا أو بعض هذا ، ولكن على المواطن أن يتعود أن يفرق بين الصفير والخطير ، فيحمي نفسه بنفسه بالقسدر المعقول . ويعطي الفرصة لسمائر خلق الله ليحظوا بنصيبهم من وقت الأطباء .

كانت تودي بصاحبها إلى العدمى في المراد الله عند عُلماء في الله عند عُلماء عند عُلماء الله عند عُلماء

Lossolai



هي باختصار مرض يصيب العين ، اذا لم يعالج في اوانه ، ادى الى العمى . وهـو كـان يؤدي الى العمى الى ان اكتشـف له العلاج ، شريطة أن لا يأتي العلاج متأخرا .

وسبب المرض ضفط يحصل في سائل العين يكون من نتيجته الاساءة الى اجهـزة الابصار ، سيما الياف العصب البصري .

واللفيظ لفظ اغريقي ، يتضمن معنى الخضرة . وسبب ذلك أن المرضى عندما كانوا قديما ينتهون الى العمى ، كانت قرحية عينهم تتراءى خضراء .

العسين

ولكي نفهم كيف يحــدث هــذا الداء ، لا بد من ان نتذكر العين ، تركيبَها ، وما يجري فيها .

ان العين شكلها شكل الكرة تقريبا ، حتى ليسمتى جرمها هذا بكرة العين Eyeball ، وهذه الكرة قسمان او خزانتان خزانة كبيرة ، وهي ملانة بمادة شفافة جيلاتينية اطلق عليها قديما عبارة الرطوبة الزجاجية . والماء عند القدماء رطوبة ، ثم خزانة في مقدمة العين صفيرة ، بها ماء وملح وغير ذلك ، تسمى بالرطوبة المائية ، وهي بالماء اشبه .

ويلاحظ أنه يفصل الخزانتين ، الخلفية والامامية، عدسة العين والروابط التي تتصل بالعضلة الهدبية (في

كل من الناحيتين) . وهذه العضلة للتحكم في تحدّب العدسة الذي يقتضيه بعد الشيء المرئي او قربه ، لكي تتبوار صورته واضحة على الشبكية الموجودة في خلف العين ، أو في قاعها على ما يقولون .

والذي يهمنا الحديث فيه الساعة هو الخزانة الأمامية للعين . انظرها بادئا من خلف . فهناك المدسة وروابطها بالعضلة الهدبية ، او الجسم الهدبي ، تليها القرَرَحية ، وهي التي تعطي المين لونها الأسود او العسلي أو الأزرق .

وفي القرحية الفتحة المعروفة بحدقة العين ، ومنها تدخل اشعة الجسم المنظور . ثم تاتي بعد ذلك القرنية ، وهي غشاء شفاف أكثر تقوسا من سائر كرة العين .

وهذه الخزانة الامامية فجوتان: فجوة واقعة بين العدسة والقزحية والجسم الهدبي (ويتضمن العضلة الهدبية)، وفجوة واقعة بين العدسة والقزحية من خلف، والقرنية من أمام ، والفجوتان تماؤهما الرطوبة المائية .

الجلوكوما

ان هذه الخزانة الأمامية بفجوتيها هي الهدف من كل هذا الحديث عن العين ، الذي منه نصل الى وصف الداء ، الجلوكوما ، فالداء خلل يبدا اساسا في هذه الخزانة ورطوبتها المائية .

أن الرطوبة المائية ماء به ملح واشياء أخرى ترفع

ضفطه عن ضفط الدم (بلازما الدم) في الجسم . وهو ماء شفاف .

والجسم الهدبي هـو الذي يزود هـذه الخزانة برطوبتها المائية .

ولكي تبقى الرطوبة المائية عند ضغط معلوم (١) لا بد لها من مصرف . وهذه الرطوبة تخرج من قناة تعرف بقناة شليم Shlemm Canal .

وتبقى المين سليمة ما تساوى داخلها بالخارج

ولكن يحدث أن تحدث في العين أمور تعطل خروج الرطوبة الزائدة ، كأن تنسد قناة شليم ، واذن تختل العين كأداة للابصار ، أنها صنعت لتعمل تحت هذا القدر من الضغط ، وبزيادت تتأثر القرنية (وهي تعمل في الحقيقة. كعدسة تكسر الأشعة فتعين عدسة العين في مر كرة أي بوءرة صور الأشياء على الشبكية ، وتتأثر كذلك العدسة فهي لا تستطيع عندئذ أن تتشكل كما يجب لكل حالة ، وتتعطل العضلة الهدبية فلا تقوى على تشكيل العدسة ، والعصب البصري نفسه يصيبه التلف .

فهذه هي الجلوكوما .

الجلوكوما الحادة والزمنة

والجلوكوما قد يصاب بها صاحبها بفتة . والاصابة تأتي عادة في الليل . وتظهر على صورة الم شديد يصيب الهين الواحدة . وقد لا يكون الآلم في الهين ، ولكن في الرأس ، يمرق فيها كالسهم من جنب الى جنب . وقد يخال المريض ان الآلم يخرج من الآنف ، او من سن . وقد يكون الآلم من الشدة بحيث يقيء المريض ويظهر كانما اعتراه مفص صفراوى .

والبصر لا يلبث أن ينقص ، وكرة العين تنخال جامدة عند الجس ، والعين تحمر ، والقرنيئة تتفبش ، وحدقة العين تتسبع .

والجلوكوما قد تأتي المريض تسللا ، يصحبها قليل من الألم بحيث يففل عنها المريض ، وحتى الطبيب ، فلا ينتبهان اليها الا وقد قطعت مرحلة طويلة مزعجة .

وقد يصاب صاحبها بآلام تأتي ثم تزول ، فلا يصحو لها .

وكثيرا ما حدث ان المريض ، قبل ان ينضج الداء كان شكا من ضعف بصره ، وغير نظارته ، ثم غيرها بعد مدة قصيرة ، فأخرى قصيرة قبل ان ينتبه الى الداء،

والمريض قد يشكو تفبشا فيما يرى ، ويرى هالات ذات الوان حول شعلة بيضاء او مصدر للنور أبيض .

وتوكيد كل هذا يكون عند طبيب الهيون بالكشف عن زيادة في ضغط الهين ، وبفقدان الجزء الأوسط من حقل الرؤية ، وكذلك من النظر الى العصب البصري في قاع الهين ، فهو يكون قد تراجع الى الوراء بحيث صنع شيئا اشبه بنقرة .

علاج الجلوكوما

لم يكن لها علاج قبل عام ١٨٥٧ ، أي قبل نحو قرن من الزمان .

كانت تنتهى بالعمى .

وفي هسلا العسام جساء فسن جراف Von Graafe ، حيث بعلاجه . وهو احداث شق في الخزانة الأمامية ، حيث الرطوبة المائية ، يخرج منها السائل الذي بسببه زاد الضغط ، وبذلك يهبط الضغط الى ما كان عليه والعين صحيحة .

والشق الذي أحدثه ، أحدثه عند ملتقى القرنية ، بالقرحية ، وبسببه اقتطع جزءا يسيرا من القرحية .

والجراحة الأحدث تشبه الجراحة التي ابتدعها (فن جراف) ، الا أن الذي يقتطع منه ليس القرحية ، وأنما الطبقة الصلبة التي تفلف كرة العين من خارجها ، والتي القرنية امتداد لها .

علاج بالدواء

وعندما يكون تقدم المرض بطيئًا جدا ، والى ان تتهيأ العين للجراحة ، او عندما تتعدر الجراحة ، يمكن ضبط المرض وربطه فلا يزيد ، وذلك بقطرات تقطر كل يوم في العين صباحا ومساء ، من محلول من العقار ايسرتين Esertine ، تركزه واحد في المائة .

ويستحسن قطر العينين معا ، فالأغلب ان العين الاخرى تتأثر بسبب ما اعترى المريض من القلق الذي أصابه بمرض العين هذا . فكثيرا ما يكون القلق هو حافز المرض أول مرة .

والعلاج بالقطرات لا ضرر من مداومة المريض عليه، اشهرا أو سنوات ، أنه يضبط ضفط السائل في العين كلما سقط فيها .

⁽¹⁾ الضغط في السوائل هو الضغط الأزموزي اللي بغرض على المحاليل حركة الماء فيها ، فمثلا لو وضعنا ماء به ملح في وعاء مسامي، ووضعنا هذا الوعاء في ماء صاف ، تجرك الماء ، فدخل الى حيث الماء والملح ، فكأنما الملح يضغط على مائه ليغسم لدخول ماء جديد اليه ، ليستوى الضغطان ،

مرض يصيب الكثير من الناس. . وهو مرض غير معد وليس هناك ميكروب معين يسببه وفي الحقيقة فان اسباب

هذا المرض _ اذا صح أن ندعوه مرضا _ تعود الينا نحن . . الى طريقة معيشتنا . . الى طبيعة الاطعمة التي نتناولها . . الى طريقة نشأتنا بعد مولدنا . . الى بعض معتقداتنا الخاطئة عن طريقة عمل جهازنا الهضمي . . والى اقبالنا على استعمال الملينات سواء كانت حبوبا أو شرابا أو املاحا دون استشارة طبيب أو طلب نصيحته .

كل هذه الأشياء يمكن أن تؤدي الى الامساك . . والى نتائج أقلها متاعب يومية . الانسان في غنى عنها لو علم بعض الحقائق عن كيفية عمل جهازه الهضمى .

كيف يعمل الجهاز الهضمي ؟

اذا ميا استعرضنا عمل الجهاز الهضمي لدى كل واحد منا لوجدنا انه ببدأ عمله في نفس اليوم الذي يولد فيه ، فالطفل الحديث الولادة تقوم معاه باخراج اول ما تخرج مادة لينة لونها أخضر على أسود ، ثم بعد ذلك يتغير هذا اللون بمضى الأيام .

وفي حالة ما اذا لوحظ على الطفل الحديث الولادة أن جهازه الهضمي لا يقوم بمهمته في اخراج

الفضلات كما يجب وبحالة طبيعية سهلة في خلال يومسين من ولادته فمن المستحسن في مشل هسله الحالة ان استنصح الطبيب.

والاطفــال الذين يتناولون تفذية طبيعية من ثدي الام ، كثيرا ما يتبرزون أكثر من مرة في اليــوم الواحـــد وغالبا ما يحدث هذا بعد تناولهم طعامهم .

والجهاز الهضمي يتكون من جهاز اسطواني واحد يبدأ بالبلعوم وينتهى بالشرج .

وتختلف أسماء أجزاء هذا الجهاز تبعا للعمل الذي يقوم به هذا الجزء ، كالهضم والامتصاص والتخزين .

وللجهاز الهضمي عملية رئيسية كبرى وهي عملية الطرد ومؤداها السير بالطعام الى نهاية القناة . . ويسير الطعام عن طريق حركة كحركة الدود تعرف بالحركة الدودية ويسميها الأطباء Peristalsis .

وعندما يصل الطعام الى معدة الطغل تتمدد المعدة، وتحدث موجات من الحركة الدودية في اماكن اخرى من المعى لكي تسبب حركة الطعام داخل بقية الجهاز الهضمي للطغل . وكنتيجة لهذه الحركة فان محتويات الشرج تخرج هي الأخرى من القناة الشرجية الى خارج الحسم .

الامساك عند الاطفال

عندما يصبح عمر الطفل شهرا فان تبرزه يقل

نسبيا ، وعندما يبلغ عمره الثلاثة أشهر فانه في الفالب يتبرز مرة واحدة يوميا ، وهذا يعني أن جهازه الهضمي قد أصبح أكثر كفاية في القيام بعمله .

وفي بعض الأحيان يحدث أن الأمعاء تستطيع أن تقوم بتخزين محتوياتها لمدة يوم أو أكثر . ولكن عندما تقوم باخراج هذه المحتويات فأنها تخرج بسهولة وتكون لينة، وفي مثل هذه الحالة فلا داعي للقلق أو القول بأن الطفال ماني من الامساك .

اما اذا شوهد على الطفل احمرار في الوجه وهـو يقوم ببغل مجهود كبير لاخراج فضلات معاه ، فهذا يدل على انه من الصعب تحريك هذه الفضلات ، والسبب في ذلك يرجع الى نوع الطعام ، فالفضلات أكثرها جامـد ولا بد من تليينها .

وفي مثل هذه الحالة فمن المستحسن اضافة قليل من الفواكه أو الخضروات المهروسة والسكر الى طعام الطفل لمساعدة حركة الجهاز الهضمى .

فاذا لم يؤد هذا الى القضاء على الإمساك فعليك باستشارة الطبيب وتجنب تماما استعمال تجاربك أو وصفات الجيران التي قد تؤدي الى ضرر كبير .

ومن المهم أن نتذكر دائما أن الامساك ليس مخيف اللي الحد الذي نتصوره فأنه بساطة يأتي نتيجة لما ذكرنا من سوء الفذاء وسوء توقيته .

الامساك عند الكسار

عندما تنتهي مرحلة الطفولة فان الجهاز الهضمي يترك عادة لتأدية عمله دون الالتفات اليه . فهذه الاعضاء ذات الكفاية العالية تقوم بعملها بسهولة ويسر طالما ليس هناك اى تدخل خارجي .

ولكن قد يحدث أن يشعر واحد منا بأنه يعاني من الامساك ، ويكون هذا عادة بسبب تغيير عاداته الطبيعية أو نتيجة لتغير في ظروف حياته أو بعد تقليسل كميات الطعام العادية نتيجة لمرض استمر عدة أيام ،

ومرة أخرى نكرر هنا أنه من المستحس في مثل هذه الحالات استشارة الطبيب قبل أن تهرع إلى الصيدلية لشراء هذا الملين أو ذاك الدواء.

وعادة ما يكون الطفل الذي يعاني من الامساك المزمن ابنا لأب أو أم يعاني من نفس المرض وليس معنى هذا أن الامساك مرض وراثى •

ولكن غالبا ما تؤدي الافكار الخاطئة عن كيفية حركة وعمل الجهاز الهضمي الى نشوء هذا المرض . ولذلك يجب أن نعيد النظر في معلوماتنا حتى نستطيع ان ننقذ انفسنا من الامساك . وأن ننقذ انفسنا أيضا من الدخول في عصر يسمى بعصر المسهلات أو الملينات .

ان الجهاز الهضمي قد يكتسب عادات سيئة ، مثلما يكتسب العادات الحسنة .

ولذلك فانه قد يرفض العمل بدون ملعقة دواء او كوب أملاح أو حبة ملينة أذا ما عودناه على مشل هذه الأدوية .

والامساك في الكبار عادة ما يأتي كاستمرار للامساك الذي كانوا يعانون منه وهم صغار . ولكن في كثير من الأحيان يحدث الامساك بعد الشفاء من مرض أو عملية وضع بالنسبة للنساء . وفي مثل هذه الأحوال فان أي جهاز هضمي في العالم ، مهما كان قويا ، يحتاج الى مساعدة خارجية سواء بالملينات أو اللبوسات أو الحقن الشرجية .

اللينات

والملينات هي في الفالب مركبات كيمائية معقدة تعمل بطرق مختلفة .

وبعض الملينات يقوم بتنشيط الحركات الدودية بطريقة طبيعية مثل زيادة حجم محتويات الأمعاء أو تنشيط الاعصاب التي تتحكم في الحركة الدودية .

اما سائل « البرافين » مثلا فهو يقوم بتزليدق محتويات الامعاء ويجعل حركتها سهلة عند الضرورة ، وسائل « البرافين » وان كان يبدو مثاليا في أعين الكثيرين الا أن له عيوبا جانبية ولذلك لا يجب استعماله بانتظام .

اللبوسات والحقن الشرجيسة

واللبوسات تقوم بعملها عن طريق تهييسج انسجة القناة الشرجية والجزء الأخير من الأمعاء . وتقوم الحقن الشرجية بنفس العمل ولكنها أيضا تقوم بتوسيع نهايسة الأمعاء من ناحية الشرج وبذلك تخلق تنشيطا لحركة الجهاز الهضمي الدودية .

الزائدة الدودية والامسىاك

ومن المدهش أن هناك عدة أمراض للجهاز الهضمي ولكن ما نعرفه عنها قليل فمثلا الآلم الذي يبدا عادة حول السرة ويصحبه قيء ثم ينتقل هذا الآلم تدريجيا الى الناحية اليمنى من أسفل البطن . . هذا المرض هو التهاب الزائدة الدودية . وبالرغم من أن الأطباء لا يعلمون على وجه اليقين السبب الحقيقي وراء هذا المرض المعروف عند الناس بالتهاب المران الأعور (۱) الا أن هناك بعض الآداء التي تقول إن الامساك وتراكم الفضلات في المعى الغليظة ربما يكون أحد اسباب التهاب الزائدة المدودية .

مرض غيامض

ومن احد الأمراض الفامضة في الجهاز الهضمي مرض بدأ الأطباء يلاحظونه بكثرة في هذه الآيام بعد ان لم يكن متفشيا من قبل . وهو عبارة عن اكياس صفيرة أو بالونات تبرز من الجهاز الهضمي وخاصة مسن نهاية الامعاء الغليظة . وهذه الأكياس تسبب الما في الناحية اليسرى من البطن وكذلك اضطرابات في الجهاز الهضمي عندما تلتهب .

وهناك كثير من الأطباء الذين يعزون أسباب هذا المرض ـ الذي أنتشر حديثا ـ الى تغير طبيعة الأغذية في هذا العصر ٠٠ وبعضهم يعزو أسبابه الى العادات الاجتماعية التي تستنكر اخراج الأرياح عند الشعور بالحاجة في أي وقت ٠

والنظرية التي يميل اليها اكثر الأطباء الآن هي ان الناس تقوم باخراج فضلات الجهاز الهضمي بطريقة غير طبيعية . فمن المعروف من الناحية التشريحية ان انسب وضع للتبرز هو ان يكون الانسان قاعدا القر فصاء فها يؤدي الى مساعدة عضلات فتحة الشرج والى ان تقوم عضلات جدار البطن بمساعدة حركة الجهاز الهضمي الطبيعية . ولكن لسوء الحظ فان المراحيض الحديث التي صممت للجاوس عليها عند التبرز تجعل الانسان في وضع غير سليم ، مما قد يؤدي الى حدوث هذه الاكياس أو البروزات في الجزء الآخير مسن المعى او الى حدوث مرض البواسير .

ويستدعي علاج هذه الاكيساس او البواسير امسا اجراء عملية جراحية أو اتباع نظام غذائي محدد وتناول بعض الملينات طبقا لراي الطبيب المعالج .

دم او مخساط

وهناك أيضا شيء يتفق عليه جميع الأطباء وهو اهمية اجراء بحوث طبية عند حدوث أية تفييرات في حركة الجهاز الهضمي وعلاج أية أفرازات مخاطية أو دموية تظهر في البراز ، فهذه الافرازات قد تكون علامة مبكرة لأحد الامراض الخطيرة في الجهاز الهضمي ، وان كانت في كثير من الأحيان لا تعني شيئًا من هذا .

ولكن بالرغم من هذا الاحتمال فانه يجب الاهتمام باجراء فحوص طبية ومعملية او فحص بالأشعة ، في مثل هذه الحالات ، حتى يمكن الكشف عن أي مرض وهو لا يزال في مبدئه فيكون علاجه أمرا سهلا .

الجهاز الهضمي والأعصاب

ومن المعروف أن الأعصاب قد تؤثر في عمل الجهاز الهضمي بطريقة أو أخرى . فهي قد تتسبب في الامساك وقد تتسبب في الاسهال . وهناك علاقة ـ غير ثابتة ثبوتا قاطعا حتى ألآن ـ للأعصاب بمرض آخر من أمراض الجهاز الهضمي وهو « القرحة » Ulcer .

وهناك أبحاث تجري الآن لمعرفة علاقة الأعصاب بمرض القرحة حتى يستطيع الاطباء اما شفاء هذا المرض أو الوقاية منه .

نصيحة هامة

ان العناية بالجهاز الهضمي امر يجب أن يهتم به الغرد والطبيب على حد سواء .

ويجب عليك ان تتذكر دائما ان الجهاز الهضمي الطبيعي ليس في حاجة الى تنظيف من الداخل . وعندما تشعر بحاجتك الى ملين فعليك ان تعلم الك في الحقيقة في حاجة الى استشارة طبيب . وعندما لا يصف لك الطبيب دواء او ملينا ، فلا تصاب بخيبة امل فان اغلب الأطباء اليوم يؤثرون عدم استعمال الادوية الملينة ، وهم على حق في هذا .

⁽۱) درج الناس على استعمال كلمة « مصران » على أنها صيغة المفرد ، وأن بجمعوها على « مصارين » مع أن مصارين هي صيغة « جمع الجمع » وكثير من كتب الطب العربيسة القديمة يتضمن هسلاا المخطأ ، الذي أصبح شائعا « مشهورا » حتى بين الأطباء انفسلم .

212891 Masando 190

جرَّبوه في خمسَة ملايين شخص لويصب مِنهم بسَبَب الفيروس أحد

الداء الربع ، الذي يصيبك بالشلل بين عشية وضحاها ، فيعجزك ، طفلا كنت أو غير طفل . انه هو البداء البذي أصاب روزفلت رئيس الولايات المتحدة الراحل ، فأعجزه شابا ، واشتفى منه فلم يسر به الداء الى آخر المطاف ، اعني الموت ، ولكن بقيت به آثاره ، عجزا عن القيام الا على سند ، وعجزا عن المشي . ومن أجل ذلك لم نره في الحسرب العالمية الماضية ، الا جالسا ، أو واقفا ، أو في سيارة .

قصة قديمة

هذا الداء المربع كانوا كشفوا له دواء ، مادة شحقن في جسم السليم فتقيه من الداء اذا هو تعرض لمكروبه . . لفيروسه .

والمادة التي تحقن هكذا في الجسم هي من الفيروس نفسه ، ولكنه الفيروس الميت، يدخل الى الدورة الدموية، فيوقظ عوامل الجسم التي تقدوم تدفع كلما دخلت الجسم جرائيم داء ، وهذه العوامل تصنع مواد على الفور تفالب بها الفيروس الداخل ولو كان ميتا .

هذه قاعدة عامة ، لا في هذا الداء ولكن في الأدواء حميما .

وأسموا هساده الأجسام ، التي يصنعها الجسم ليتسلح بها لدخول المركبة فالدفاع ، بالأضداد . . بالأجسام الأضداد ، لأنها تفعل ضد الفيروس أو المكروب كائنا ما كان .

وأسموا هذه الحقنة ، حقنة الفيروس الميت لداء شلل الأطفال باسم صانعها الدكتور سكك «Salk» ، فهي « فكسين سلك » أو « لقاح سلك » .

قصة جديدة

ومنها ننتقل الى القصة الجديدة . قصة اللقاح الجديد .

انه لقاح به فيروس المرض ، مرض شلل الاطفال ، لا شك في هذا . ولكنه من الفيروس الحي .

نعم الحي ، ولكن بعد اضعافه ، والا كان التلقيح به انما هو تلقيع باللماء ، فاصابة الجسم بالشلل .

لقاح يعطى بالفم

والميزة الكبرى التي فيه _ غير أن به بعض حيساة فيرجى أن يكون أفضل في أثارة الجسم الى ايقاظ عوامل الدفاع فيه _ هذه الميزة هي أنه يعطى بالفم .

يمطى أقراصاً .

أو يعطى لعقة من سائل في ماعقة .

أو يعطى بُخِئَة من بُخَاخةً في فم الولد أو الرجل أو المراة وهو مفتوح .

اذن فهو لا يحتاج الى حقنة .

واذن فهو لا يحتاج الى طبيب ينحقن ولا الى ممرض فنتي او ممرضة .

انه لا يحتاج الا الى شخص عادي ، ذي ذكاء ، يقوم بتذريره في الأفواه .

حصتنوا به ٥ ملايين نسمة

واذن فهذا اللقاح ، الذي يعطى بالفم ، هو اوفق لقاح يحصن الملايين العديدة من الأمم المتخلفة في كل من آسيا وإفريقيا ، حيث لا تكفي اعداد الاطباء والممرضين. وذلك ، بأقل جهد فنتى ، واقل نفقة .

يزداد في امريكا

تزايد داء شلل الأطغال في الولايات المتحدة ، وينتظر ان يبلغ القمة من انتشاره في ختام الصيف واوائل الخريف. وقد دفع هذا السلطات الصحية المحلية الى فتح عيادات للتلقيح بلقاح « سلك » . وحدث نتيجة ذلك أن زاد طلب اللقاح زيادة كبرى . تحاول المصانع التي تصنع اللقاح ان تلي به على عجل .

حقنة ((سلك)) تعطى وقاية لا شك فيها!

بسبب تزايد نسبة الاصابات بمرض شلل الاطفال في الولايات المتحدة في عام ١٩٥٩ عن سائر الأعوام ، على الرغم من شبيوع حقنة ((سلك)) التي تقي منه بين الناس ، وهي تصنع من الفروس اليت، أخدت المؤسسة القومية العامة تدرس كم تعطى هده الحقثة من وقاية ,

لم يتحقنوا فلم تعط لهم وقاية أصلا ، أصاب الداء منهم ٢٩٨ طفلا ، آي بمعدل ٦ في كل ١٠٠٠٠٠ طفل .

وخرجت عملي أن الم ٩ر؟ ممن الملايين من الأطفال ، دون الخامسة (وهم أكثر فيَّات الأعمار سقوطا للداء) ، أولئك الذين

ومن أجل هذا هم جربوه في عشرين حقلا من حقول التجربة في بقاع كثيرة من الأرض ، وحصنوا به الى الآن نحوا من ٥ ملايين من رجال ونساء واطفال ولم يحدث

أن أحدا منهم أصابه الداء بسبب هذا اللقاح .

وهذا هُو الخوف الذي كان يخافه الأطباء ، ان يكون اللقاح بالمكروب الحيّ . . . بالفيروس الحيّ ، ولو ضعيفا مضعنفا ، سبيلا الى اعطاء الداء نفسه ٠

مؤتمر من أطباء

واجتمع ٦١ من الأطباء العلماء ، من ١٧ أمة ، اجتمعوا لينظروا في أمر هذا اللقاح الحيّ الجديد ، وبعد قرارا حاسما:

« لم يظهر في التجارب التي أجريت ، وقد اشتملت على نحو مليون نسمة ، تعاطت بالعم لقاح شلل الأطفال هذا الحي ، أن هذا اللقاح كان سببا في اصابة أحد ممن تعاطوه بالشلل أو بمرض تسبئب منه » .

قال أحد العلماء:

طفلا فقط بمعدل در. في كل ١٠٠٠٠٠ طفل .

تحصيروا بالعدد الكامل من حقنة ((سلك)) .

_ ان هذا اللقاح يذهب من الفم الى المعدة فالأمعاء. وهو لا يصل الى الأمعاء حتى بصيب صاحبها بالداء ، فكانما قد أصابه فعلا . ولكنها أصابة غاية في الخفة تشير الجسم الى الدفاع فيدفع .

أما ال ٤ر.١ من الملايين ، في نفس هذه الفئة من الأعمسار ، أولئك الذين حقنوا ٣ حقنات فأكثر ، هؤلاء أصاب الداء منهم ٥٦

والحقنة حقنة ((سلك)) أعطت وقاية من الداء لا شك فيها .

وبمثل هذه النتيجة خرجت المؤسسة من فحص الفئة التي

تلي هذه الأعمار ما بين الخامسة الي التاسعة عشرة ، وهي الأكثر سقوطا للداء بعد تلك . فكانت نسبة الإصابة ٢ في كل ١٠٠٠٠٠٠

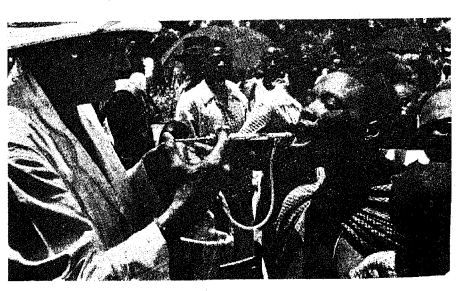
ممن لم يتحصنوا بالحقنة قط ، و ٢٥٠. في كل ١٠٠٠٠٠ ممن

فاذا جاءه الداء بالعدوى بعد ذلك بشرته المعهودة، عرف الجميم كيف يصمد له، ويتغلب عليه وهو في ابَّانه. وهو لقاح لا يتغير بالخمرن ولا بالنقمل الى شتى بقماع الأرض . وكلفته عشر كلفة لقاح « سلك » .

ومما يستطاب ذكره أن الألقحة التي خرجت الى التجربة ثلاثة ، لثلاثة بحاث ، يعملون في مختبرات مختلفة في الولايات المتحدة ، تمو لهم جمعيات علمية ، وبيوت للمقاقير تجاريّة .

ومع ذلك فللآن لا يجوز قانونا صناعة الألقحة الحية في الولايات المتحدة.

ومن أجل هذا كانت تجربة هـذا اللقـاح الحي الجديد في الولايات المتحدة في قلة من الناس ، وفي حدود ضيقة حدا ٠



هذا الطبيب بيده رشاشة ، يرش بها الفيروس الحي في فم هذه المرأة الافريقية كيلا تصاب بالبداء بعد ذليك .

نقول جديدا اذا نحن قلنا: ان العرق ماء يفرزه جسم الانسان ، يخرج من ثقوب في الجلد تعرف بالمسام ، ووراء هذه الثقوب غدد تستخلص من اللم الماء وما به ، فيخرج من هذه الثقوب ، فنقول انه العرق .

ونزيد فنقول

وانما نزيد فنقول: ان هذه الغدد صفيرة جدا فهي لا تكاد ترى الا بالعدسة اذ تكبرها.

ونزيد فنقول: أن هده الفدد منتشرة في جسم الانسان كله تقريباً . ويبلغ عددها ما بين مليونين الى ٣ ملابين غدة .

ونزيد فنقول: أن الانسان تميز عن سائر الحيوانات، في عمومها ، بكثرة غدده هذه ، فبكثرة مسامه ، يشاركه في ذلك الحصان .

ونزيد فنقول: ان العرق نعمة ، وان كان ظاهره النقمة ، لا سيما اذا احتر الصيف ، وتبللت به الملابس، ما بطن منها وما ظهر .

ونزيد فنقول: ان غدد العدرق في جسم الانسان نوعان: غدد صفيرة مكرسكوبية ، هي التي يخرج العدرق المعروف منها ، وغدد أخرى ، لم نتحدث عنها بصد ، وهي غدد البحث ، موجودة على الأكثر في الابط ، تفرز من العرق نوعا عكرا كالمستحلب ، هو الذي يعطى الأجسام رائحتها .

العرق ضرورة

ان العرق ضرورة لأن تفاعلات الجسم الكيماوية ، التي تعطيه الحياة ، انما هي احتسراق دائم ، والحريق حرارة ، والحرارة لا بد من ان تتسرب والا ارتفعت بها درجة حرارة الجسم الى ما لا يأتلف مع اتمام تلك التفاعلات الكيماوية على اوفق حال ،

والجسم يفقد من حرارته بالاشعاع .

والجسم يفقد من حرارته بالعرق ، اذ يظهر على الجلد بللا ، ثم يتبخر ، وبالتبخر يحمل معه الكثير من الحرارة . والجسم به من العقل والتعقل ما يدفعه الى

افراز الكثير من العرق اذا زاد خزينه من الحرارة ، والى ا افراز القليل من العرق اذا قل خزينه منها .

والجسم يفقد من حرارت بالتهوية ولللك يستخدم الانسان المراوح ، وهي تحسرك الهسواء حول الجلد ، فيحمل عنه حرارته ، ولو كان عسرق ، حمل كذلك العرق بخارا فكان أفعل أثرا .

الكلاب لا تعرق

والكلاب لا تعرق ، لأنه ليس بجسمها مسام ، واذن هي تلهث ، ويخرج ماء فمها باللهث فيصير بخارا يحمل معه الكثير من الحرارة .

والرجل منا يستطيع ان يلهث كما يلهث الكلب ، فيتخفف من حرة ، ولكنه لا يلبث أن يتعب فيكف .

العرق مساء وملح

والعرق ماء وملح . وأجنر لسأنك على عرق جلدك، أو التحسنه من بعد جفاف ، تذق ملحه . وبسبب هــذا الملح قد يلحق ضرر كبير بالانسان .

مثال ذلك العمال الذين يعملون بأجسامهم في محيط حار ، يعرقون كثيرا ، ويفقدون بهذا العرق مقدارا مسن الملح كبيرا قد يصل الى ٢٠ جراما في اليوم ، ويصاب العامل نتيجة ذلك بتقبض في عضالات هيكل الجثمان مؤلم ، ويمنع من هذا الحال أن يضاف الملح بواقع جرام في كل لتر من ماء الشرب ، والطعام يملح تمليحا فوق العادة ، وهناك أقراص للملح خاصة تبلع مع الماء بلعا ،

الفرانون والعدانون

ومن امثلة هؤلاء العمال الفرانون القرائمون عند افرانهم ساعات كثيرة . وكذلك العدانون الذين يعملون في مناجمهم في باطن الأرض .

وضربة الشمس

أو هم يسمونها ضربة الحسر ؛ والمعنى واحسد ، فالشمس أنما تضرب بحرها .

وتتلخص في ارتفاع درجة حرارة الجسم في الرجل الذي يبدل مجهودا جثمانيا في وقدة الشمس أو في المحيط الحار . وسبب ذلك تعطل يصبب غدد العرق

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

فيقل افرازها أولا ، اذ تتعب من طبول افراز ، ثم تكف عن افراز بالمرة .

وينتج عن ذلك أضرار في المنخ ذاته ، تسؤدي الى الموتا .

وكانهذا يحدث في بعض حجاج بيت الله، والصيف على أشده . ويسعفون بوضعهم على الفور في حمامات ، بها الماء والثلج معا ، أقامها أولو الأمر هناك في الطريق الى عوفات .

العرق عرقان: عرق احترار ، وعرق انفعسال

أما عرق الاحترار ، فذلك ما قد وصفنا .

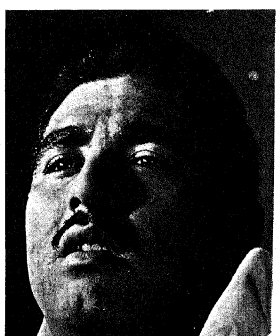
وأما عرق الانفعال فلا يكون بسبب الحر .

واذا اردت أن تطلب مثلا هينا سهلا كعرق الانفعال فادخل قاعة امتحان ، لا سيما امتحان آخر العام ، وتحسس باطن اكف الطلبة والطالبات وهمم يكتبون . انها بواطن اكف عرقة ، خرج عرقها بسبب ما يبذل الطالب والطالبة من مجهود عقلي وهما في ازمة انفعال نفسى شديد .

وكذلك يندى الكفان وصاحبهما في موقف محرج . ويندى كفا المراهق والمراهقة عند بدئهما ممارسة الحياة . انه الخجل، أو لعله الخوف ، أو لعله الإضطراب المام الموقف الجديد . ويكتب المراهق والمراهقة فتبتل أوراق الكراسة مما يتساقط من عرق كفيهما . وقد يبقى هذا معهما ما بقيت المراهقة .

وكباطن الكف باطن القدم · كذلك يندى باطن القدم في ازمات الانفعال .

وقد تزيد الازمة الانفعالية النفسية فيظهس العرق كذلك في الوجه، وعلى الجبهة خاصة .



وتهدا النفس ، وتسترخي ، فتجف كل مواقع هذا العرق في الجسم .

· رائحة الأجسام ، مصدرها العرق ، ولكن من نوع

بقي أمر الفدد الأكبر ، تلك التي ذكرناهـا في أول هذه الكلمة . أنها تعطي الأجسام روائحها .

انها اشب بتلك الفدد التي تعطي الحيوانات روائحها .

انها تفرز سائلا عكرا نتيجة اهتياج عام ، أو لشمهوة مثارة ، أو ألم قائم .

وهو سائل يخرج لا رائحة له في اول الأمر ، ولكنه لا يلبث أن يكتسب تلك الرائحة التي تعرف للأجسام ، وتكره في المجتمع ، وهي تنتج من فعسل البكتسير بهسذا السائل .

وهذه الرائحة الكريهـة ، في العنرف ، تخف عنــد بعض الناس ، من رجال ونساء وتشتد عند بعضهم .

ونقول انها كريهة في العرف ، وهذا يوحي بانها غير كريهة « في الطبع » . واذن لكان شأن بني الناس فيها شأن الحيوانات .

يعزز هذا الرأي ما يحكيه بعض علماء علم الانسان والأجناس ، أنه يوجد من الناس ، في بعض بقاع الارض ، من تعذب في انوفهم هذه الرائحة . حتى أن المراة منهم ، اذا أرادت أن تفاضب زوجها ، عمدت الى الاستحمام ، ففسل هذه الرائحة عن جسمها .

كيف تتخلص المراة ، ويتخلص الرجل من رائحة عرق الابط

والحال غير هذا في سائر العالم المتمدن . وقد بدل الهل الخبرة الكثير من الجهود لاستنباط طريقة لازالة هذه الرائحة عن الجسم . وخير طريقة ، على ما يبدو ، انما هي متابعة غسل الابط بالصابون ، وحلق الشعر الذي هناك . وكل هذا لخفض فعل المكروب ، لا لخفض العرق . وتستخدم من بعد ذلك عدة اشياء هدفها الاول التطهير من المكروب .

من ذلك مثلا غسل الابط بالصابون الذي به المركب الكيماوي المطهر هكساكلوروفان Hexachlorophane فمن بعد الفسل بهذا ، يبقى من هذا المركب أثر يقلل من فعل البكتير .

وهناك مستحضرات أخرى تدخلها مركبات الالمنيوم، وأشهرها كلور الالمنيوم .

وبعض ينصح ببلع اقراص كتلك التي تحتوي على المخضور النباتي ، الكلوروفيل ، ولكن لم يتضح بعد أن لهذه الاقراص قيمة تذكر في اداء هذا الفرض .

مَض المقرُّون المَاضَية وَوبَاء العصُور الحَاضِرَة

الشائعة اليوم في الناس عن الكلرة هي الناس عن الكلرة هي انها مرض وبائي يصيب الناس ، اظهر اعرضه الإسهال الشديد ، وانه مرض ينتهي عادة بالموت ، ومن الآراء الشائعة عنه أيضا أن العدوى بهذا المرض تأتي غالبا عن طريق الماء يشربه

وهذه الأفكار الشائعة عن مرض الكلرة صحيحة الا في القليل اليسير .

مثال ذلك انه مرض ينتهي عادة بالموت . فهذا القول كان صحيحا في الأزمنة الخالية . كان يموت ثلاثة من كل اربعة من مرضاه . أما البسوم ، فمع العناية الوقائية المنتشرة اليوم ، يقول لنا المختصون انه ، حتى في الوباءات الشديدة ، يموت عادة واحد في كل اربعة من المرضى .

كذلك الاسهال الشديد ، انه اسهال متعاقب يهد المريض هدا ، وهذا الاسهال يدخل بنا الى التساديخ ، الى تاريخ المرض ، في كلمة نقولها قصيرة .

في التاريخ

ان التاريخ ذكر الكثير من الأمراض، والكلرة ذكرها التاريخ ، ذكر وقوعها في أثينا في القسرن الخامس قبل الميلاد . وذكرتها المأثورات الهندية في القرن السابع بعد الميلاد . ذكرتها لا على أنها الكلرة المعروفة اليوم ، ولكن على أنها مرض ذو اسهال شديد . ومن أجمل همذا لا يستطيع أحد أن يجزم بأنها كانت هذه الكلرة ، كما نفهمها اليوم ، أو أنها مرض من الأمراض الكثيرة التي يصحبها الاسهال ، لا سيما الدوسنطاريا الباشيئية .

حتى اذا جاء القرن الخامس عشر وصف التاريخ لنا وباء وقع فيه كان الاحتمال بانه كلرة احتمالا كبيرا .

ومضى التاريخ يأتي بالوباءات التي امتدت فشملت العالم .

ومنها الوباء الذي بدأ في الهند عام ١٨١٨ .

ومنها الوباء الذي بدأ في الهند عام ١٨٢٦ .

والوباء العالمي ما بين عام ١٨٤٠ وعام ١٨٤٩ ، وذلك الذي تلاه عام ١٨٦٣ وعام ١٨٦٦ .

وهي وباءات انتشرت شرقا ، وغربا ، فوصلت من الشرق الى الصين ، ومن الغرب الى مصر فأوروبا فكندا فالولايات المتحدة ،

ونذكر خاصة الوباء العالمي الذي بدأ في الهند عام ١٨٧٩ • ووصل الى مصر عام ١٨٨٣ • وهناك درسه العالم البكتريولوجي الألماني الشمير روبرت كوخ Robert Koch

ولعل من أواخر الأوبئة العاليئة وباء عام ١٩٠٢ ، وقد يذكره الى اليوم بعض الاحياء من الرجال الاشياخ في الشرق العربي .

وانقطعت منذ عام ١٩١٠ كل وباءات الكلرة العالمية، بسبب تقدم العلم ، واتساع الرقابة الدولية والحجر الصحى الذي شمل كل الأمم تقريبا .

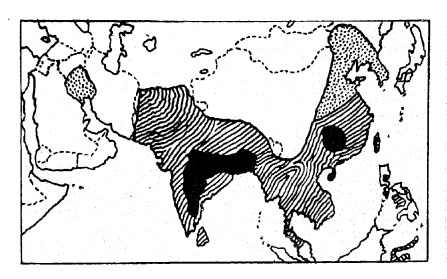
ومع هذا لا يزال مرض الكلرة مرضا مستوطنا في بعض البلاد واخصها الهند والصين ، وهو يثور ويمتلد احيانا ، ويهدا ويسكن في موطنه احيانا ،

وفي الهند يموت كل عام بمرض الكلسرة نحسو مسن ٢٠٠٠٠٠

كلرة الحيوانات

ان المعروف أن اللحجاج يصاب بداء وبائي اسمه كلرة الدجاج Chicken Cholera ، وسببه نوع من البكتسير له شكل العصي الصغيرة .

خريطة تبين انتشار وباء الكلرة في آسيا .
حيث الملون الأسود متصلاً (في الهند والصين الخ) تكون الكلرة مستوطئة .
وحيث الملون الأسود خطوطاً (في الهند وباكستان والصين) يكثر وقوع وباء الكلرة * وحيث الملون الأسود نقطاً في هده يقع الوباء أحياناً .



وكذلك تصاب الخنازير بكلرة تحمل اسمها ، فهي كلرة الخنازير Hog Cholera سببها ، لا البكتير ، ولكن الفيروس .

ولا علاقة لهذه الأمراض بمرض الكلرة الذي يصيب الانسان .

والانسان لا يصاب بكلرة الدجاج ولا بكلرة الخنازير.

مكروب الكلرة

مكروب الكلرة نوع من البكتير ، له شكل العصا او البشئلة Bacillus كما يسميها العلماء ، واسمه الخاص به Bacillus Vibrio

وشكل البكتيرة الواحدة هي شكل العصا التي التوت حتى التخذت شكل حرف الواو .

وقد كان كشف عن وجودها العالم الفرنسي بوشه Felix Pouchet عام ۱۸۶۹ ولكن فصلها من براز المرضى بالكلرة ودرسها واستزرعها العالم الألماني كوخ ، وقد سبق ذكره .

ومن صفة هذا البكتير سرعة نموه ، وحاجت الى الكثير من الأكسجين ، واحتماله الوسط القلوي .

وهو لا يصمد للعيش كشيرا ، فهو على الورق الاخضر وأشباهه من الطعام بموت في بضعة أيام ، وهو في الماء لا يعيش الا بمقدار ما تعيش بشلة التيفود .

دخول الكروب الى جسم الانسان

يدخل المكروب الى القناة الهضمية في الانسان عن

طريق الفم ، في ماء الشرب ، او في الطعام . والذي يحمله الى ماء الشرب تلويثه، ويأتي أصلا من براز مريض، وقد تأتى به ذبابة حطت على براز ومنه على الطعام .

والمكروب يتكاثر في المعاء الدقيـــق ، وهــو لا يكــاد يخترق جدران المعاء . والمكروب لا يفــرز السم ، ولكنه عندما يموت يخرج من جوفه السم القتال .

ومدة الحضانة ، او المدة التي تمضي بين دخول المرض وظهور أعراضه ، تتراوح بين يوم أو يومين وخمسة أسام .

والكلرة مرض يختص بالانسان وحــده في الظروف العاديــة .

وتختلف حساسية الناس في تقبيل المرض . مين الناس من لا يحس الحاجة حتى الى اللجوء الى الفراش، ومنهم من يقضي عليه المرض في ٢٤ ساعة .

أعراض المرض

ويبدأ المرض في ٩٠ في المائة من الاصابات على النحو الآتي :

يبدأ المرض بفتة بالاسهال الذي لا الم معه ، ولكن معه القيء ، ويستمر هذا ، عادة ما بين ٣ ساعات الى ١٢ ساعة . وتأخذ افراغات الأمعاء تكثر حجما ، وتكثر عدد مرات ، وتأخذ تشبه ماء الشعير . وهذه تعقبها آلام تقبيض وتقلص في عضلات الاطراف ، ثم في البطن . ويشكو المسريض مسر الشكوى من العطش ، ويعتريه القلق والاضطراب ويسوده الضعف والكلال ، ويبرد جلده ، وتغور عيناه ، ويخشن صوته ، ويضعف نبضه ، وإذا

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

اخذت درجة حرارته في المستقيم كانت بين ٣٨ درجة مئوية و . } درجة مئوية .

الرحلة الثانية ، مرحلة الانهيسار

ثم تبدأ المرحلة الثانية ، وهي مرحلة الانهيار .

وفيها تزيد تلك الأعراض سريعا ، وتظهر علائم الهبوط على المريض ، فسطح جسمه يصير ابرد عند المس وازرق عند النظر ، ومع الزرقة جفاف وتجعد نتيجة فقدان الجسم لكثير من مائه لكثرة الاسهال ، والعيون تزداد غورا ، والنبض عند الرسغ يضعف حتى لا يحس، والصوت يصبح بحة ، والبول قد ينقطع كله ،

وفي هذه الحالة قد يجيء المريض الموت في اقل من يوم . ولكن في الأوبئة العامة توجد حبالات يأتي فيها الانهيار للمريض بفتة ، ويأتيه كاملا ، فلا يمهله الموت غير ساعة او ساعتين ، وذلك بدون سابق اسهال او قيء كشير .

مرحلة المرض التالية ، مرحلة الشيفاء

فان قيض للمريض العيش ، دخل في المرحلة الثالثة ، وفيها تتوقف اعراض المرحلة الستي ذكرنا ، وتتحسن حالة المريض . فالنبض يعود ، ويعود الى الجلد لونه الطبيعي ، وتعود الى الجسم درجة حرارته . ولا تمضي مدة حتى يتوقف القيء ، والاسهال ، قد يبقى بعض الوقت ولكن تضعف شدته ، والبول يبقى منقطعا بعض الوقت ، ولكنه يعود وفيه زلال عند الامتحان .

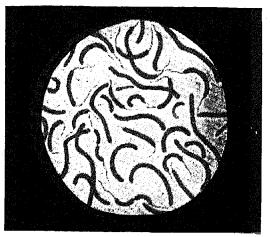
ولكن ، حتى في هـذه المرحلة الثالثة ، لا يكون المريض تخطى حتما نطاق الخطر . فالنكسة تقع في بعض الأحوال ، وكثيرا ما تكون القاضية :

عسلاج الكلرة

هذا أمره متروك للطبيب المعالج .

ولكن لا بأس من اعطاء فكرة عامة .

ان العلاج القائم اليوم يقوم على معالجة اعراض المرض ، ومن اخطرها مقدار الماء اللذي فقده الجسم بالاسهال الشديد المتعاقب ، ومع الماء الملح الذي بالدم . والطبيب يهرع في اوائل ما يهرع اليه الى تعويض الجسم عما فقد من هذه الناحية، فيحقن في الوريد المقادير الكافية



بكتير مرض الكلرة ، عصيات متحنية

من الماء والملح المقدر لعودة الدم الى حالت الطبيعية . وبما أن سوائل الجسم تصبح تميل الى الحملوضة ، فيضع الطبيب مع الماء المالح المحقون في الوريد مقدارا من قلوى يعيد الى الدم اعتداله .

هذه طريقة ابتدعها روجر Roger ، وهي تتضمن الحصول على نقطة ذم من اصبع المريض ، من حين لحين، يدرك منها المحلل مقدار كثافة الدم . فاذا هي زادت على ١٦٠.١٣ عمد الطبيب الى حقن المريض بالماء والملح كما ذكرنا .

والذي يحدث من جراء ذلك أن الماء الذي كان يخرج من الدم الى الماء في الاسهال ، ينعكس اتجاهه ، فيدخل الى الدم من المعاء ، للذي في الدم من المعاد ، قدرة على احتذاب الماء ،

وجر بت هذه الطريقة في بعض وباءات الصين فكان لها أثر مدهش عجيب • ومن ثم بقيت في العلاج وسيلة في كبرى في مصارعة المرض •

ومن معالجة اعراض المرض علاج ما يصيب عضلات المريض من التقلص والألم . وكذلك تخفيف وقدع القيء على المريض .

اما من حيث معالجة الداء نفسه ، وجها لوجه ، بالقضاء على مكروبه ، فقد خَينُبت اكثر العقاقير ، حتى المخلقة كيماويا ، الظنون .

التطعيم للوقاية من الكلرة

انه التطعيم بلقاح بكتير الكارة .

واللقاح يتألف من البكتير الذي قتلت الحرارة او مادة الفينول، وهو معلق في سائل به الملح بنسبة كالنسبة التي هو موجود عليها في دم الانسان Isotonic Saline (حتى اذا دخل الى الدم دخل اليه بمثل ضغط الأزموزي الذي بالدم فلا تنفع بسببه في الدم كراته الحمراء).

ويوجد في هذا اللقاح ...ر...ر من هذا البكتير في كل منتيمتر منه . أي ثمانية آلاف مليون واللقاح تعطى منه حقنتان ، نصف سنتيمتر وسنتيمتر كامل ، يفصل بينهما اسبوع .

وتظهر الحصانة سريعا في اليوم الثالث أو الخامس بعد الحقن ولكن مفعولها لا يدوم عاما كاملا ، ولهذا لا بد من اعادة التلقيح كل ستة اشهر .

وقد قام المختصون بدراسة اثر التلقيح في مدينــة مدراس بالهند ، وذلــك في وبــاء عــام ١٩٤١ ـــ ١٩٤٢ فوجدوا ان الاصابات انخفضت بنسبة . ٩ في المائة .

احتمال الحياة والوت

في الظروف المثالية ، وحيث العلاج حاضر سريع ، لا يموت من المرضى غير خمسة في المائة أو دون ذلك ، ولكن ، بسبب بعد مسافة المناطق التي يحدث فيها الوباء ، وبسبب أن التسهيلات عند الطوارىء اقرارها يدخله دائما التوفيق بين متعارضات ، وبسبب أن العلاج الفوري يتعوق بكثرة المصابين من الأهالي ، بسبب كل هذا لا يزال رجال الصحة ينتظرون نسبة مرتفعة لضحايا المرض تبلغ نحو . ٥ في المائة من مرضاه لا سيما في الفترة الرض من الوباء .

التوقى من الكلرة في المنازل

بعد ما ذكرنا من أمر هذا الداء ، ومسن أصوله ، وسبل انتقاله ، تصبح واضحة سنبل توقيه في المنازل . وأول ذلك الماء ، ماء الشرب ، فان كسان في المسدن ، في الأنابيب ، تقوم عليه السلطات المدنية بالتطهير فيها ، فبها ، وألا فلا بد من غليه ، ثم تبريده قبسل شربه . والاطعمة كل ما طبخ منها قسد تطهر ، فالنار تقتسل المكروب ، يدخسل في ذلك اللحم والخضر والفاكهة والحلوى ، على أن لا يمسها من بعسد برودة يسد حامل والحلوى ، على أن لا يمسها من بعسد برودة يسد حامل

للمكروب او يقع عليها ذباب ، لعله جاء من مصادر بهـا المكروب .

ثم الخضر والفواكه الطازجة ، فهـذه لهـا الفسل بالصابون والماء ، أو التطهير بمحلول مطهر ، كأن يكـون ماء به كلـور ، وهو عنـد الصيادلة ، وكـذا طريقـة استخدامه .

والخبز له التقديد بالنار .

هذا بالطبع والوباء قائم ، أو قد أعلن رجال الصحة أن الموض ظهر في الناس .

حيث الداء دائم مستوطن

ان الداء يقيم في الانحاء من الارض حيث الظروف التي ينشأ عنها دائماً مقيمة ، مشال ذلك حيث يعيش الناس ، فيختلط ماء يشربونه ، ببراز يتبرزونه وفيه مكروب الداء . مثال ذلك قوم يتفوطون في العراء ، ثم هم يتخذون من غائطهم بعد ذلك سمادا للارض ، وتتروى الأرض بالماء ، ويشرب الناس من مجارى الماء .

ان مجرى واحدا للماء ، حلّت به العدوى ، يشرب منه الجماعة ، ثم ينتشرون ، ينشرون المرض معهم حيثما ذهبوا ، واذا به وباء منتشر .

كذلك الأنهر ، في الهند مشلا حيث ينسزل الآلاف المؤلفة من الناس في مائها عرايا استتماما لمراسم دينية ، وتبركا ، هذه مصادر للعدوى فالوباء لا شك فيها .

اما حيث الأنهاط الحديثة للعيش جارية ، وحيث قواعد الصحة قائمة ، لا سيما من حيث ماء الشرب الذي يأتي المنازل في انابيبه ، والبراز الذي يجري منفصلا عن دورة المياه في مجاريه فلا يراه راء ، ثم الانسان المثقف المتنور الذي يعمل عن فهم ، ويستطيع من عمله أن يفي بحاجات الحياة الحديثة وتكاليفها ، في هذه البلاد ، أن زارتها الكارة فما أسرع ما تختفي اختفاء كاملا لا استيطان معه ، لأن ظروف استيطان المكروب غير متوافرة .

ونعود فنقول ان المسألة دائما مسألة تخلف، تخلف في علم ، وتخلف في فهم ، وتخلف في عمل وفي حدق الاعمال ، وتخلف في كسب . فهذه الحياة ما خلقت لفقير أو جاهل أو عاجز . انها الامراض النفسية والعقلية والخلقية تتفتق فتتُخرج عنها الامراض الجسمية كائنة ما كانت .

مَنْ الاستياخ مِن آباء وأجداد وَطَرِيقُ الكثرِمنِهُم إلى القبرُ

خطورته الكبرى تتركز في انه قد ينتهي بأن ينجبس البول ، فلا يخرج من الجسم ، فيتسمئم به ، فيموت صاحبه .

وهو تظهر اعراضه في نحو واحد من كل اربعة من الاشياخ · والحدر منه يبدأ فيما بعد الخمسين · يراقب الرجل بوله ، كم يخرج ، وكيف يخرج ، وشنون أخرى نفصلها هنا تفصيلا ·

وهو مرض يصيب الرجال ولا يصيب النساء ، لأن النساء ، لأن النساء لا توجد البرستاتة في جهاز بولهن .

جهاز البول

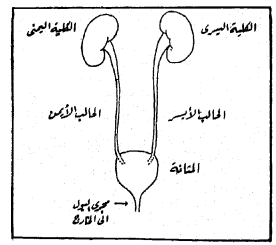
ولا بد لتفهيم المرض من تصوّر جهاز البول ، من أي شيء يتالف .

أنه يتالف في اعلاه من الكليتين ، فهاتان يمر" بهما الله ، وهما تأخذان منه الماء ترشيحا ، وفي الماء مذابة "كل فنضلات احتراق الأغذية التي حدثت في خلايا الجسم بسبب نشاطه والتفاعلات الكيماوية فيه واجراء الحداق .

فهذا هو البول ، وهو من الكليتين ينحدر في قناتين تنعر فان بالحالبين ، تصبئان في المثانة ، وتتصل بالمثانة ، من تحت بقناة تعرف بقناة البول ، هي التي تحمل هذا البول الى القضيب فالى الخارج .

ويوصف البول الناتج عن الصحة في الأربع والعشرين ساعة ، هكذا:

حجمه: ١٢٠٠ سنتيمتر الى ١٥٠٠ كثافته: ١٠٠٠ الى ٢٢٠٠١ لونه: باهت كلون القش الى أصفر عنبري . البولينة: ٢٠ الى ٣٠ جراما . حامض البوليك: ٦٠٠ الى ٧٥٠. جراما . النشادر: ٥٠٠ الى ١٥٠، جراما . الكلوريدات: ١٠ الى ١٥ جراما . الفسفات: ٢٠٠ الى ١٠ جراما .



الجهاز البولي" ، ووجه الرجل الينا .

مجموع المواد الصلبة : . . . ه الى . . . ٧ جراما . اين توجد البر ستاتة ؟

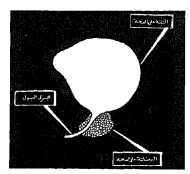
توجد البرستاتة عند مخرج المثانة الأسفل ، الذي يصب في مجرى البول .

والبرستاتة عبارة عن كتلة لحمية عضلية غدية مطاطة تدور كالحلقة حول قناة البول عند اتصالها بالمثانة، فهي تستطيع في المرض، عند تضخمها، ان تضغط على هذه القناة ، فتخنقها ، فتمنع البول ان يخرج ، فلا يستطيع صاحبه ان يتبول .

وظيفة البرستاتة

الوظيفة الأساسنية للبرستاتة هي افراز سائل تصبه مع المني حين ينزل ، ذلك المني اللي تصنعه غدد في الجهاز التناسلي اخرى ، ومع ذلك دلت التجربة على أن ازالة البرستاتة لا تؤثر في القدرة الجنسية ، وقيل الها تؤثر أحيانا في الاخصاب ، ولكن حتى هذا ، لو صح ، يمكن ردة الى اسباب اخرى ،





شكل المثانة ، والبرستانة وهي عند عنهها ، وكذلك انصالها بعجرى البول الذي يعر في فضيب الرجل عند النبول ، وذلك على الصحة .

مَن يصاب بالبرستاتة ؟

تبدأ زيادة حجم البرستاتة بعد سن الأربعين ، وقد وجدت متضخمة في ما بين ٣٠ الى ٥٠ في المائة من الرجال الذين زادت أعمارهم على الخامسة والخمسين .

تضخم البرستاتة

ومرض البرستاتة اظهر ما فيه تضخمها . وهي اذ تتضخم تضغط على مجرى البول ، في اوله كما قلنا ، فيتعسَّر مسيل البول او هو ينقطع انقطاعا .

والواقع أن الذي يتضخم ، غدد " تبطن البرستاتة ، وتقع بينها وبين مجرى البول، وبتضخمها تطرد البرستاتة الى الخارج فيصبح لها شكل ثمرة أبي فروة أو الكنستنة ، قاعدتها من أعلى الى خلف ، وعنقها من أسفل الى أمام ، والحق أن البرستاتة تصبح ورما ، ولكنه ليس بالورم الخبيث ، وقد تكبر حتى تصبح كاليوسفية الصغيرة أو أكبر من ذلك .

وقد تتضخم البرستانية عن ورم خبيث ، اي سرطان ، ولكن هذا تادر الوقوع .

أسباب تضنخم البرستاتة

الظاهر أن شبب تضخمها يرجع بادئ ذي بدء الى اضطراب في الافرازات الهرمونية التي تنشأ عن تباطؤ يقع في النشاط الجنسي ، ومن ادلة ذلك أن هذا المرض يصيب الرجال بعد الستين أو بعد الخامسة والستين ، وهو قد يصيب من هم دون ذلك من الاعمار كالخمسين وما حولها ، ولكن هذا نادر نسبيا .

والظاهر كذلك أن أسلوب الحياة الدي يتبعه الرجال لا يؤثر تأثيرا وأضحا في الاصابة بهذا المرض.

أثر تضخم البرستاتة في المثانة

ان المثانة ، على الصحة ، وعند امتــــلائها بالبول ، شكلها شكل الكمئيركي ، وراسها الى اسفل ، وفي الصحة لا تتدخل البرستاتة في جريان البول أصلا .

ولكن ، عندما تتضخم البرستاتة تؤثر في شكل المثانة فتتشكل على صورة تضر بالمريض .

ان البرستاتة عندما تتضخم ، تضغط من وراء ، وهي صاعدة ، على المثانة فيصنع هذا الضغط في المثانة حيبا ، يظل يزداد كلما زادت البرستاتة كبرا . وعندئذ يظل هذا الجيب ملآنا بالبول حين يتبول الرجل ، وعندئذ لا يفرغ بوله كله .

وهذا البول المتخلّف شر" . ذلك انه لا يلبث ان يصيبه الفساد بسبب تخلفه ، ويصبح مباءة للمكروبات. ويفعل الكروب في جدار المثانة فيلتهب ، وبالتهابه تصيب الرجل اعراض من هذا الالتهاب فوق ما يعانيه من اعراض البرستاتة .

ان البول على الصحة لا يتلبّث في المثانة عند امتلائها اكثر من ساعتين او ثلاث ساعات قبل أن يفرغ ، ولهذا لا يتاح له الوقت الذي فيه يفسد .

ومما يَذكر في صدد افراغ البول أن الرجل يفرغ نحوا من ثلثين أو ع/٢ بوله أثناء النهار ، والباقي أثناء ما الليل .

وقد يصعد السوء الى الكليتين

والعدوى التي تصيب هكذا المثانة لا تنحصر فيها، الها قد تصعد عن طريق الحالبين الى الكليتين فتصيبهما، وباصابتهما تفسد وظيفتهما، ويظهر فساد وظيفتهما في تقصيرهما في استخلاص بقايا احتراق الأغذية في الجسم وطرد نفاياها عنه .

ويظهر هذا جليا في زيادة مقدار المادة الكيماوية المعروفة باسم البولينة في الدم عند تحليله . وزيادة البولينة في الدم عن مقدار معلوم في حد ذاتها مرض خطير ، أنه التسمئم البولي .

ويعين مقدار البولينة في الدم عند تحليله • وهي تبلغ على الصحة ما بين ٣٠ الى ١٠ مللجيرام اذا ما احتوى طعام الشيخص على الكثير من البروتين (اللحم وأضرابه) .

يقظة المريض للداء

في أول الأمر ، ومع التضخم المعتدل للبرستاتة ، لا يكاد يحس صاحبها شيئا غير عادي . لانها لا تكون تضخمت تضخما كافيا يجعلها ترتفع فتضغط على المثانة فتجعل لها جيبا يتخلف فيه البول . وهو اكثر ما يحس بها أول احساس في الصباح عندما يقوم من النوم ويريد أن يتبول فيجد في ذلك عسرا . أنه يريد أن يتبول ، ولكن البول لا يأتي تو" ، والنما بعد لحظات . وهو يحسى بانه بحاجة إلى الحزق . والبول بعد ذلك يأتي بطيئا وتطول مدته لضعفه .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

تكاثر مرات التبوال

وهذا الحال قد يستمر اسابيع او شهورا ، او حتى سنوات ، دون ان يتزايد زيادة كبيرة ملحوظة . ولكن عندما يتكون جيب المثانة ويصبح حقيقة واقعة بزيادة وتضخم البرستاتة يتفير الحال ، ومن تفيره تعدد مرات التبول ، وتتقارب المرات كثيرا ، وفي كل مرة لا يزيد مقدار البول الخارج على بضعة سنتيمترات مكعبة .

وسبب هـ قالتقارب في المرات ، وقلة البول الخارج كل مرة ، أن الذي يخرج من البول الما هو المقدار الذي يفيض به الجيب المنائي الذي تكوين . وبما أن هذا البول يركد في هذا الجيب ويتحول ويتحلل ويفسد ، فلا يلبث عند خروجه أن تكون له رائحة النشادر لفساده. وهو يخرج قطرات ، ومع خروجه الألم والحرقان .

وقد ينتهي حال المريض بأن يتوقف بوله بفتــة . وعندلذ لا بد من ان يتدخل الجراح بمشرطه .

عند الطبيب

قليل من الناس من تعيل بهم الحال الى ما وصفنا. فلهذا الداء انذارات توقط الفافل فيتنبه لها . والرجل ، لا سيما المتقدم في السن ، في العادة يكون متيقظا لمشل هذا الاحتمال ، فهو يرقب حال نفسه ، فاذا شك فهو ذاهب الى الطبيب يستفتيه ، والطبيب يستطيع جس البرستاتة بأصبعه عن طريق الشرج ، وهو يدرك على التو البرستاتة المتضخمة ، وكم تضخمت .

ويصحب الامتحان تقدير ما في المثانة من متخلف البول بعد أن يفرغها المريض ، ويحدث هذا بالكسترة بدخلها الطبيب إلى المثانة عن طريق القضيب .

متى يلجأ الطبيب الى الجراحة ؟

في بعض الحالات التي يتنبه فيها الرجل من البداية الى تضخم البرستاتة ، أو احتمال ذلك ، فينمنى بها مع الطبيب ، يكون اللجوء أولا الى التطبيب لهذا المرض بتماطي المقاقير التي تخفف من الاحتقان القائم في الحوض ، أو بحقن الهرمونات وغير ذلك . وهذا العلاج ، أن لم يكن لانقاص تضخم البرستاتة ، فهو قد يؤخر اردياد هذا التضخم .

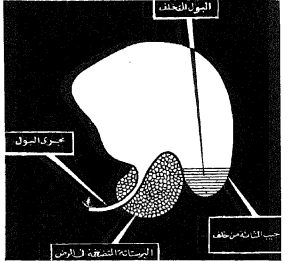
فاذا لم ينجح هذا العلاج تحتُّم اللُّجُوء الى الجرَّاح.

الجراحة

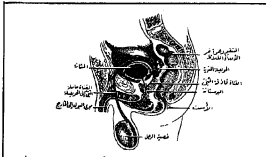
قبل الجراحة لا بد أن يتأكد الجراح من حال الكليتين ، ومن مقدار البولينة التي في الدم ، وأنها لا تزيد على . ه ملليجراما في المائة سنتيمتر مكمب منه .

والجراحة نفسها لا تستفزق في يد الجراح المتمرن
 أكثر من ثلاثة أرباع الساعة .

ويسبق الجراحة تحضير خاص يتصل بالطعام ، لتقليل مقدار البولينة في الدم حتى لا تتجاوز . ٥ ملليجراما كما سبق ان ذكرنا ، ولتوقي العدوى من أي جانب تأتي.



شكل المثانة والبرستاتة على المرض . وقد تضخمت البرستانة وضغطت على المثانة من أسفل إلى أعلى ، فجعلت لها جيباً يركد فيه البول ، فيصبح مباءة للمكروب وللتحلل والفساد ويضر بالجهاز البولي كله .

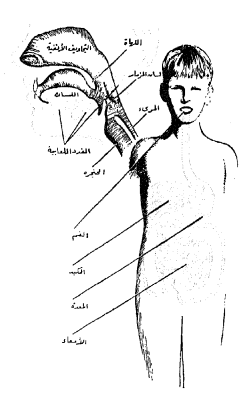


صورة الجهاز التناسلي للرجل ، ولجهازه البولي معاً . ومنها ينضح على الأخص قرب البرستانة من مستقيم الرجل ، وببين لأول وهلة كيف يستطيع الطبيب . بادخال اصبعه في الأست ، أن يجس البرستانة فيعلم هل تضخمت ، وكم .

وقد بلفت مهارة الطب في القيام بهذه الجراحة حدا لا يتردد معه الريض في قبولها ، حتى ولو فيات سن الثمانين . وقد أجريت فعلا بنجاح تام لمرضى سنهم بين الثمانين والتسعين . ومع هذا يجب القول بأن الجراحية أقرب الى النجاح والسن أصفر ، ومقاومة الجسم أكبر ، والنصيحة في المبادرة بها عندما يقضي بذلك الجراح .

المريض بعد الجراحة

انه يطيب ، ويحسن حالا ، ويعود البول الى جريانه سهلا ، وتعود البولينة بالدم الى مقدارها المعقول . والأعراض المزعجة تزول ، وقد سمعنا الكشيرين مسن الشيوخ ، الذين عانوا في تبولهم ما عانوا ، وشقلوا في أحسامهم من آثار التسمم ما به شقوا ، يقولون بعد جراحة أنهم يحسون بأنهم عادوا الى الوراء عشرة أعوام وعشرين ، الى الشباب والنشاط والمتعة بالحياة .



مرض شائع ، ولقد قدروا ان نحو عشر السكان ، في الأمم ذات المدنية المتقدمة ، اصابهم أو يصيبهم هذا المرض يوما ما . وهو مرض تصحبه عند الأكمل آلام شديدة ، يخاف منها المريض ، فيعزف عن الطعام وتذهب شهيته ، وينقص وزنه وينحف ، ويزداد نحافة .

وتعجز الأدوية ، فلا يكون للقرحة علاج غير مشرط الجرّاح ، يقتطع به من المعدة الجزء المصاب اقتطاعاً .

حدث في هذه الآيام شيء جديد في أمر هذا المرض، نترك مندوب أحدى الجماعات العلمية يتحدث عنه : قال:

كنت هناك

نعم كنت هناك ، بمدينة نيويورك ، وكان هناك المريض ، وعمره خمسون عاما . وكان مرضه بالقرحة المعدية غير حديث ، ولكنه ازداد شدة ، وانسدر جدار معدته بأن ينخسرق ، ولم يبق الا أن يتعدخل ميضمع الجراح ليحفظ على الرجل حياته ، الا أذا أمكن حمله الى حيث يجرك له العلاج الجديد ، علاج القرحة هذه،

ذلك العلاج الذي نشرته مجلة الرابطة الطبية الأمريكية منذ قريب .

انه علاج ابتدعه جراحيو جامعة مينابوليس Minneapolis ، وهي جامعة شهيرة ، وفضئل المريض هذا العلاج على مشرط الجراح ، ولم يلبث ان حملته الطائرة الى هذه المدينة ، ودخل مستشفى الجامعة ، وهو احد المستشفيات الشهيرة التي صنعت الكثير في دفع البحوث الطبية الى الأمام .

وارسل المستشفى الى مركز البحوث الطبية الشهير اكلينيك مايو Mayo Clinic ، بجوار مدينة رشستر Mayo Clinic بالولايات المتحدة ، يخبره بأن عملية من هذا النوع الجديد سوف تنجركى في المستشفى . ان اكلينيك مايو لا بد أن يعلم ، ولا بد أن يطلع على كل جديد . أنه من المراكز الطبية العظمى ، وهو دائما في الطليعة من تلك البحوث ، يعطي ويأخذ ، ليزداد علما . ويجب أن لا يفوته علاج جديد كهذا ، ابتدعه رجل من اشهر جراحي يفوته علاج جديد كهذا ، ابتدعه رجل من اشهر جراحي الولايات ، ذلك الدكتور ونجستين Wangesteen . وحضر من رجال الأكلينيك ستة من اطبائه .

الأنف المعدة الكبد الرارة الرارة الرارة الأمعاء الأمعاء المدقيم المعلقة المدقيم المعلقة المعل

العلاج

كان المريض قد صام استعدادا للعدلاج . وقسام باجراء العملية فعلا الدكت وربيتر E. T. Peter . وعند الساعة الثانية من بعد الظهر بدا العمل .

ويتلخص العلاج في تبريد المدة تبريدا شديدا ، حتى لتتجمد كانجماد الثلج ، وعندئذ يتوقف غشاء المدة المخاطي الذي يفلقف جدار الممدة عن افراز ، وكذا يتوقف جدار الممدة نفسه عن افراز ، وبذلك تندمل القرحة الدمالا . وذلك بأن ادخلوا الى الممدة بالونا خفيفا من المطاط ، له عند امتلائه شكل الممدة ، ادخلوه بل دلئوه الى المعدة عن طريق الفم ، فالمريء فالمعدة ، وبأعلاه أنبوبتان رفيعتان ، واذ استقر البالون في المعدة ادخلوا اليه سائلا كحوليا عن طريق احدى الأنبوبتين ، مبردا الى درجة ١٨ تحت الصفر المثوي ، وملا الكحول البالون حتى التصق جداره بجدار المعدة ، فأخلت تبرد ، ودار الكحول فخرج من الأنبوبة الأخرى ،

وظلت دورة الكحول المبرد هذه جارية ، يدخل الكحول من البوب ويخرج من البوب .

وراقبوا درجة حرارة الكحول عند خروجه مراقبة دقيقة ، فهي دليل على درجة حرارة المعدة والخفاضها . وكانت هذه الدرجة في اول الأمر ٥ درجات منوية ، تحت الصفر ، ثم اخذت تزداد هبوطا .

واحس المريض عندئذ بالبرد ، واشتكى ، فجاءوا له بلحاف آخر من الصوف . واخف يرتعش ، فحقنته احدى المرضات بحقنة من الثورازين Thorazine ، شلت بها مراكز الرعشة في الجسم ، والرعشة هي بعض دفاع الجسم عند الخطر ، وبالحقنة توقف ارتعاشه .

وبعد عشر دقائق هبطت درجة حرارة الكحول الخارج من المعدة الى درجة ١٢ تحت الصفر ، وعند هذا الحد استقرت .

وبعد ٥٠ دقيقة من بدء العمل كن هذا الكحول المبرد الدائر قد جمد الفشاء المخاطي في معدة المريض حقا وصدقا ، ولقد بلغت درجته عند ذاك ما بين ١٥ الى ١٦ درجة تحت الصفر ، عرفوا ذلك من تجارب سابقة .

اما جسم المريض عامة فقد هبطت درجة حرارته اثناء ذلك درجتين اثنتين .

واخرجوا الأنبوب وتمت العملية .

ودقت الساعة الخامسة بعد الظهر .

وكان عندها يأكل المريض طعامه كما يأكل الأصحاء ، فلا الم ، ولا خوف من ألم .

وفي الغد غادر المريض المستشفى .

وكان المستشفى قد عالج قبل ذلك ، في السنة الماضية ، ثلاثين حالة الدملت فيها القرحة الدمالا .

سبب القرحة

ان سبب القرحة يعود الى شيئين ، يفرزهما جدار المعدة وغشاؤها المخاطي : ذلكما مادة : الببسين Pepsin التي تهضم اللحم ، وحامض الادروكلوريك ، وكلاهما لازم لعملية الهضم ، ولكن زيادة افرازهما تضر ، وتسبب القرحة ، والعجيب أن هذا التبريد الشديد يؤثر في خلايا المورحة فتندمل ، أما سائر خلايا المعدة فتعود الى وظائفها غير متأثرة بالذي جرى .

وهل تعود القرحة من بعد علاج ؟

ان خلايا القرحة ، تلك التي تعطلت بالتبريد الشديد ، تعود من بعد ه أو ٦ أشهر الى الافراز . وعندئد يمكن أن تعود القرحة إلى الحياة . فاذا هي فعلىت ، وبلفت مبلغ الخطر ، فرقدة أخرى ، كتلك التي وقعت بين السياعة الثانية والخامسة بعد الظهر ، تذهب بأخطارها وآلامها مرة أخرى ، وأن أنت لم ترتح الى هذا ، فسل أهل القررح ، فعندهم لا شك بذلك ارتياح وارتياح . ولسيات كهذه ، ولا مشرط الجراح ، واذكر أن منهم من لا يستطيع جراحة .

Espel)

مرض معروف مشهور، تعرفه كل ام، لأنه يصيب اطفالها ، في سنة مس سنوات حياتهم الأولى ، لا يكاد يفلت

منهم أحد .

مرض يصيب الانسان مرة واحدة

والذين ينفلتون منه يظلون طول عمرهم معرضين لاحتمال الاصابة به ، رجالا ونساء ، وذلك لأن الاصابة الواحدة به تؤمن الطفل من اصابة ثانية جديدة الانادرا . ان الاصابة الأولى تحصن لا شك ، فان يكن في المرض ما يرضي ، فتلك الاصابة الأولى قد ترضي الام وترضي الاب من حيث انها وسيلة تحصين ضد هدا المرض المزعج طول العمر .

تمريض متواصل

وهو مرض مزعج حقا ، وللأم خاصة ، لانه يحتاج الى تمريض متواصل ، واعرف اما من الأمهات اصابت الحصبة ولدا من اولادها الصفار ، فجمعتهم جميعا في حجرة واحدة ، حتى تنتقل العدوى اليهم جميعا، فيكون تعريضهم جماعة ، وبذلك لا تعود الى تمريض جديد مفرد لكل واحد منهم .

مرض قد يبلغ درجة الوباء

وتفهم من ذلك أن هــذا المرض سريسع الانتقــال ، ويزداد تنقله سرعة حتى يبلغ درجة الوباء .

وقد صار هذا المرض في انجلترا ، عام ١٩٦١، وباء بين الاطفال ، اذ بلغت الاصابات بــه ١٠٠٠، اصابــة في الاسبوع الواحد ، وبلغت في ذلك العــام كلــه ٧٦٠٠٠٠ اصابة .

وخطر هذا الداء في بلد متقدمة خدماته الطبية ، مثل انجلترا ، غير كبير ، انه يزعج الام ، ويشفل الاطباء ويزيد ارهاقهم ، ولا شيء اكثر من هذا ، وذلك بسبب تقدم الوعي في هذه البلاد ، وبسبب حسن التعريض ،

سواء قامت به الأمهات ، او قامت به في المستشفيات المرضات .

ولكن خطر هذا الداء كبير في الأمم المتخلفة ، تلك التي تظر فوا فاسموها بالنامية ، وذلك بسبب نقص في الوسائل الطبية وعجز في العناية التمريضية ، وكذلك بسبب سوء التغذية وقلة كغابتها .

قال طبيب في مؤتمر عقد في شأن هذا المرض حديثا: أن الحصبة في بلاد نيجيريا ، بإفريقيا ، تعد من امراض الأطفال الخطيرة ، وأنه يموت من الاطفال الذين يدخلون بهذا المرض إلى المستشفيات نحو ربعهم .

وقال طبيب آخر في المؤتمر أن في بـلاد شيـلي ، بأمريكا الجنوبية ، تعد الحصبة اخطر مرض معد في هذه الأيام الحاضرة .

وكذا في الهند ، وكذا في كثير من شعبوب آسيا وإفريقيا .

جرثومة المرض

وقد كان سبب هذا المرض خافيا ، ككتير من الأمراض ، حتى كشف الاستاذ الأمريكي جون اندرس . John Enders

وبكشف هذا الفيروس كان من الطبيعي ان يسعى الأطباء ، ويسعى صاحب الكشف نفسه ، لانساج لقاح يُلقَّح به الأطفال ليقيهم من هذا الداء ، او بعبارة الطب « ليحصنهم » منه ، وذلك على السنتة الناجحة الستي جرى عليها الأطباء في مقاومة أمثال هذه الأمراض .

الأجسام الحاصنة

وأمر الحصالة التي تسديها الالقحة للمرض عامة ، صار اليوم أمرا مشهورا .

فالكروب عدو يغزو الجسم ، والجسم لا يصبسر على الغزو ، ففيه مشيئة الحياة ، وفيه ارادة المقاوسة ولو على غفلة من صاحبه ، صاحب الجسس ، والجسسم

في سبيل ذلك يصنع اجساما تقوم بالدفاع ، تدفع هذه المكروبات الفازية دفعا حتى لا تضر بالجسم، وقد تنتصر فيصح الجسم ، وقد ينتصر المكروب فيسوء الحال .

وهذه الاجسام الدافعة تتكون في الجسم لدفع كل مادة تدخل الى الجسم غريبة ، فهسي لا تقتصر عسلى المكروبات .

وأسموها بالأجسام المضادة ، ترجمة حرفية لكلمة Antibodies الانجليزية وكلمة Antibodies الفرنسية .

ولعل اسم الأجسام الحاصنة (من الحصائة والتحصين) أسهل لفظا ، وهي أوثق رابطة بوظيفة هذه الأجسام ، فهي تحصن الجسم من أضرار تتصل بدخول كل جسم غريب اليها .

الحصانة يعطيها الريض فتبقى طبول العمر

ان جسم الانسان ، الذي لم يكن اصابه الداء من قبل، اذا اصابه الداء ، اخذ يصنع «الاجسام الحاصنة»، وهي تظهر في الدم بعد ظهور الطفع على الوجه والجسم بيومين او ثلاثة أيام ، ومن بعد شفاء تظل هذه الاجسام الحاصنة في الجسم الى آخر العمر ، وفي الشيخوخة ، وهي التي تحمي الجسم فلا يصاب في العادة بهذا المرض من بعد ذلك مرة أخرى .

ونقول أن هذا المرض مرض الطفولة ، لأن الكسار اصيبوا بالداء قبل ذلك مرة فتحصنوا منه ، وذلك عندما كاندا اطفالا

ولكن توجد مناطق في الأرض لم يدخلها هذا المرض، فان هو دخلها اصاب السكان اجمعين من اطفال وشيوخ، وما بينهما . انها ارض « بكر » كما يسمونها ، يدخل الداء اليها فيستفحل فيها ويصبح وباء .

ومن الأمثلة التاريخية لذلك جزائر فيجي Fiji Islands

ففي عام ١٨٧٥ دخل اليها فيروس الحصبة عملته اليها سفينة حربية كانت قادمة من استراليا . وسرى

الداء في الأهلين كما تسري الناد في الهشيم . ولم تحمد نارها الا بعد أن أصاب المرض كل من فيها ، من صفار وكبار ، ورجال ونساء . وحصد الموت حصيده ، فبلغ نفس .

وتكرر هذا الحال في اكثر من موضع في الأرض ، موضع « بكر » لم تطأه الحصبة من قبل .

الحصانة التي تعطيها الأم ، لجنين

والأمهات هن في العادة نساء أصابتهن الحصبة وهن صغار ، فغي دمهن بقية من تلك الأجسام الحاصنة ، وهي تنتقل في الولادة الى الولائد ، فلا تصيبهم الحصبة في الأشهر الأولى من أعمارهم ، ولكن ما أسرع ما تنغيد هذه «الأجسام الحاصنة» من أجسام الأطفال فيتعرضون للعدوى ويصيبهم الداء .

تقدير الإجسام الحاصنة

والسؤال الذي يتبادر بعد كل هذا هو: هل هذه الاجسام الحاصنة لها في الدم وجود ؟

والجواب . نم ، وقد تأكد هذا بالأخص بعد اكتشاف فيروس الحصبة ، ونجع البحاث في الكشف عن هذه الأجسام الحاصنة (للكشف طرق ثلاثة لا داعي للدخول فيها) ، وزادوا بأن استطاعوا أن يقيسوا الحسد الذي هي بلغتنه في الجسم .

الحاجة الى لقاح يحمي من هذا الداء

انها حاجة يحس بها الناس في البلاد المتقدمة .
وهي حاجة يحس بها الناس اكثر في البلاد المتخلفة .
اما في البلاد المتقدمة فقد يقال انه لا حاجة بها الى
لقاح ما دام الداء يصيب الأطفال ، وهذه الاصابة تكفي
للحصانة طول العمر . وفي الجواب على هذا نسذكر
المجهودات التي تضيع بسببه ، تلك التي تبذلها الأمهات
في البيوت ، والأطباء والمرضات في المستشفيات .

ثم من ذا يريد أن يصاب بداء من أجل الحصائلة من ...

اما في البلاد المتخلفة فحاجتها الى الحصائية واضحة ، فمع قصور الوعي والخدمات الطبية يموت الكثير من المرضى .

قصة اللقاح الجديسد

وهي القصة القديمة لسائر اللقاحات ، تتكرر .

فكر كاشف الفيروس ، الدكتبور اندرس Enders بعد اكتشافه ، في أن يصنع لقاحا بالطريقة المعروفة : تحضير هذا الفيروس أولا ، وتربيته وتنميته ، أو كما يقال « تزريعه » ، ثم أخذ كميات منه واضعاف قوتها وشيرتها المرضية بالوسائل التي تجحت في اضعاف شرة فيروسات أخرى في المختبرات .

وتسمئى اللقاح بالطبع ، على العادة كذلك ، بلقاح اندرس .

وقد اعطي هذا اللقاح الى الاف من الاطفال، ونجح، وحصنهم مسن الداء . جرّبوه في الأطفسال في المدارس والمستشفيات وفي المنازل . وتعرض هؤلاء الاطفسال الى

العدوى ولم تصبهم ، والأخوة المحصننون اجتمعوا بأخوة مصابين ، فما انتقل اليهم الداء .

الستقبل

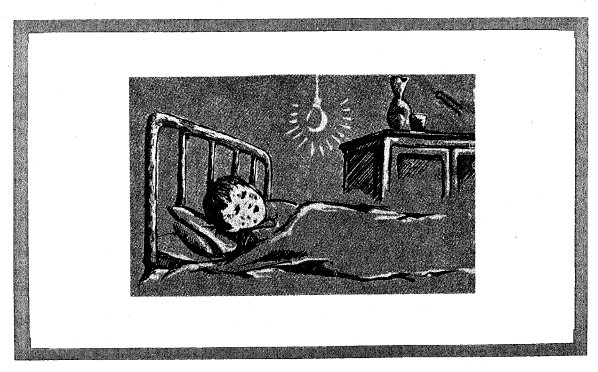
المستقبل الزاهر يوحي بقطع دابر الحصية من الأرض ، ولكن دون ذلك العقبات الكثيرة ، منها الفني ، ومنها ما يتصل بالوسيلة والاجراء والتنفيذ ، ومنها ما يتصل بوعي الناس والشعوب .

واول شيء يستوثق منه: كم تدوم هذه الحصانة ؟ ان الداء يحصن طول العمر ، فهل يحصن اللقاح طول العمر كذلك ؟

ان النتائج تبشر بذلك . وفحص الدماء من بعد تلقيح ، وبعد زمن ، دل على بلوغ الأجسام الحاصنة مبلغا كافيا ولكن كلما طال الزمن يزيد الكشف والاستيثاق على ما نرجو .

ان المختبرات هي الآن في شفل شاغل لانتاج لقاح ينفع الجماهير ، ويسهل فيها ، ويجمع الى جانب البساطة الوفاء بالهدف: اعنى الحصانة الدائمة .

ان قافلة العلم تسير ، وبسيرها يزيد ايمان الناس بالعلم لا سيما في الشعوب المتخلفة ، ويفتضح الدجالون والمشعوذون وكل من جرى في سبيل الشيطان ، وهو يحسب أنه سبيل الله .





إِنَّهُ مَرَضٌ يَنْتَشِرُ وَلَا يَشِيعُ عَلَى لِسَانَ لَا يَشِيعُ عَلَى لِسَانَ لِلْأَنَّهُ مَرَضٌ قَدِرٌ يُخْفِيهِ الْحِثْمَان

3

الأمراض المعدية ما تنتقل بالعدوى عن طريق الهواء وبالسعال وبالعطس . ومن الأمراض المعدية ما تنتقل عن طريق الماء

واللبن والطعام .

ومنها ما ينتقل عن طريق مس شخص شخصا . ومن الأمراض ما ينتقل بالاتصال الجنسي ، من رجل الى امراة ، ومن امراة الى رجل ، وعند الشدوذ الجنسي من جنس الى الجنس نفسه .

وهذه الأمراض عديدة ، منها مرض هذا الحديث : الزُهري .

مكروب الزهري

مكروب الزهري مكروب من رتبة اسمها سبيروكيت Spirochaete ومعناها الشعرة المحواة ، وهبو اسم يدل على شكل المكروب ، فهو خيط رفيم حلزوني الشكل ، طوله من ٦ الى ١٤ جزءا من الف من الملليمتر ، ويتعرف عليه كذلك بحركاته الخاصة في المستحضرات التي تصنع من قررح المرض الأولية أو الثانوية عبد المجهر .

وهذا المكروب لا يقوى على الجفاف ، فهو اذا جف مات ، لهذا هو ينتقل فقط بالس المباشر .

للزهري ثلاث مراحل

ولهذا الداء مراحل ثلاث ، مرحلة أولى ، وثانية ، وثالثة .

والمرحلة الثانية تبدأ في غضون أشهر قليلة من المرحلة الأولى .

اما المرحلة الثالثة فقد تمضي سنوات كشيرة قبــل وقوعهــا .

الرحلسة الأولى للزهري

وفيها نظهر قرحة جامدة بعد نحو شهر من التعرض للعدوى ، اما في الرجل فتظهر القرحة على القضيب عادة، وأما في الأنثى فتظهر عادة على شغران الفرج أو على عنق

الرحم ، وفي هذه الحالة الأخيرة لا تنتبه اليها صاحبتها.
وقد تظهر القرحة على الشفة أو اللسان أو اللوزة
في الحلق ، أو حلّمة الثدي ، ولو أن هذا الدر حدوثا .
اما القرحة فجامدة ، لا تولم .. قطرها نحو سنتيمتر .. يخرج منها مصل ، وفي هذا المصل يتعرف الفاحس على بكتير الداء تحت المجهر ذي الأرضية .

ويصحب القرحة تضخم في الفدد اللمفاوية المحلية الأقرب ، وهي التي في الورك بين الفخذ والبطن ، وسواء هذا في المراة أو في الرجل .

الرحلة الثانيسة للزهري

يدخل الداء في هذه المرحلة نتيجة لانتشار المكروب في سائر انسجة الجسم ورد الفعل هذا قد يظهر في صور صداع شديد ، وحمى ، ووجع في الزور ، وقرح في الفم وفي اعضاء التناسل وطفح في الجلد ، وتضخم في الفدد المفاوية .

والاختبار الشهير المعروف باختبار فسرمان Wassermann يعطى دائما نتائج موجبة .

ومع هذا فكثيرا ما يكون رد الفعل هذا اخف كثيرا من هذا ، حتى ليمر ولا يتنبه اليه صاحبه او صاحبته. وتهدا هذه الحال على كل حال بعد بضعة اسابيع ، بينا يكتسب الجسم من هاله المحنة شيئًا من المناعة للداء .

ولكن يستمر الداء يتقدم الا اذا هو عولج .

الرحلة الثالثة للزهري

بعد نحو اربع سنوات مثلا ، ومن الاصابة الأولى ، اذا تركت الاصابة بغير علاج ، يصبح الداء لا خوف مسن انتقاله حتى بالممارسة الجنسية، فالذي يبقى من المكروب في الجسم عند ذاك قليل ، ولكنه مستعد للهجوم في اي

بدا مكروبها بالتراجع السريع امام هجمات البنسلين ، ولكنه لم يلبث أن تعود عليه ، وكون لنفسه حصانة منه، الا الزهري ، فقد ظل البنسلين محافظا على قوته في العلاج الحاسم للزهري ، بهذا يشهد المختصون ببحوث هذا المرض ، وهم يؤكدون هذا بأن هناك حالات لأشخاص أصابهم الزهري ، واشتفوا ، ثم عاد الداء اليهم ، وبالفحص في هذه الحالات تبين بما لا يدع مكانا للشك انهم انما تعرضوا لعدوى جديدة فأصابتهم .

لقاح يحمي من الزهري

ان البحاث يُجِد ون في هذا السبيل .

وهم ألى اليوم لم يجدوا اللقاح الذي يحصن من هذا الداء بالذات قبل الاصابة به ، أي الذي يحصن المرء ضد بكتيره .

ولكن نجحوا بعض النجاح في ايجاد لقاح لبكتير شبيه به يصيب الأرانب ، هم آخــلون في اتمام بحثــه حتى يصطنعوا له الظروف التي تجمــل حصانــة الأرانب بــه كاملة ، ثم هم يجربونه في الانسان .

والاعتراض الظاهر بالطبع هو : وكيف ينحَصن به الانسان ، وزهري الأرانب غير زهري الانسان ؟

والرد العاضر: أن لقاح الجدري ماخوذ من جدري الأبقار، وهو لتحصين الانسان، ذلك أن المواد المضادة لهذه الأمراض المتشابهة قد تكون لها من حيث الحصائة.

خطر ذلك على الأخسلاق

انه لخطر کبیر .

اننا نندر بخطر لقاح الزهري . فمما يمنع الرجل من الانزلاق الى الرذيلة الفاجرة القدرة الخوف من العدوى . فاذا هو تحصن دونها ، فمن يدري ما يكون بعد ذلك .

لقد دل الاحصاء على أن الولايات المتحدة ، يتقدم فيها للعلاج مليون حالة زهري كل عام ، منها اصابة في المراهقين والمراهقات ، هذا ، والداء لا حصائة منه ، فكيف اذا تحصن منه رجال ونساء !؟

صورة لبكتير الزهري، كما يتراءى في المجهر ومن ورائه أرضية مظلمة. ولو دفقت فيه النظر لوجدته حلزوني التكوين . وهذا البكتير عجرز العلماء الى البسوم عن تربيته في أنبوبة اختبار ، لهدا عجزوا عسن البحث له عن لقاح . فانخلوا بكتيرا فريبا منه يصنعون منه لقاحا .

وقت · وقد يحدث لسائر الاعضاء ضرر · فالأورطة شريان القلب الاعظم ، قد تتأثر بالداء · ، وضرر خطير قد يعسب الجهاز العصبي المركزي · والمراة المصابة اذا هي جاءت بولد في العشر السنوات التالية قد ينزل الولد مصابا بالداء ، ويبقى فيه الداء موروثا .

عسلاج الزهري

هذا متروك أمره للطبيب.

ولكن لا بأس من القول أن اسبابه مشتقات البنسلين يعطى حقتنا . أو تتراسيكلين Tetracycline لمن عندهم حساسية للبنسلين .

والمريض لا بد مع ذلك أن يوضع تحت المراقبة نحوا من ه سنوات ، يرى فيها الطبيب مرة كل اسبوعين ، ثم تطول الفترة حتى تصبح كل نحو سنة أشهر .

ومما يذكر فيحمد في استخدام البنسايين علاجا للزهري ، ان البنسلين استخدم لعلاج امراض كشيره ،

جرثومة الداء

عنها فيقولون جرثومة السيلان ، وهي من البكتير ، واسمها جونوكوكس Gonococcus وهيو

لفظ يتألف من مقطعين Coccus وهو الحب المستدير ، ويشير هنا الى شكل البكتير ، وجونو Gono و فيها معنى الايلاد ، والانسال ، وهو يشير الى أن هذا المرض مرض « جنسي » يأتي من المباشرة الجنسية التي انما أوجدها موجدها لاسكان الأرض وامتداد الذرية عليها صحيحة سليمة خيرة .

ومرض السيلان نفسه اسمه جونوريا Gonorrhoea وهو لفظ يتألف من مقطعين Gono وقد سبق أن ذكرناه ، وهو يشير الى المباشرة الجنسية ، و Rrhoea ومعناه السائل . والعرب تقول: سال المال يسيل سيلا وسيلانا . وان شك العلماء في تاريخ الزهري متى كان في الناس ، فهم علموا أن السيلان عرفه النبي موسى ، وحذر منه ، واحتاط لدرئه .

أعراض السيلان في الذكور

ان السيالان داء موضعي اكثر منه داء شامال" كالزهري يدور في الجسم ويترك آثاره فيه .

وهو يبدأ في الذكور ، بالتهاب مجرى البول وبظهور افراز يخرج من القضيب هو السيل أو السيلان ، ويبول صاحبه فيصحب التبول الم ، ويحدث هاذا في غضون الاسبوع الأول من المباشرة الجنسية الوبيئة .

أعراض السيلان في الاناث

وفي الاناث يصيب المرض مجرى البول ، او عنسق الرحم او المستقيم .

والأعراض التي تماتي النساء من المرض قليلة وخفيفة، وقد لا تفطن المراة منها الى شيء . وبسبب ذلك لاحظ الأطباء أن سبعا من كل عشر من النساء اللاي يزرن مراكز العلاج ، انما يزرنها ، لا لأعراض احسسن هن بها ، ولكن لعلمهن أن أزواجهن خانوهن فأصبن ، وأن العدوى لا بد وصلت اليهن وهن لا يدرين . أما الثلاث الأخريات فيزرن المراكز لاحساسهن بالأعراض . ومن النساء من لا تتنبه لاصابتها بالسيلان الا عند الولادة ، اذ بنزل الوليد فيصاب بالتهاب في الملتحمة التي

تفطي العين والجفن من داخله ، وتفرز الافرازات التي تدل على انتقال المرض الى الوليد .

ومن النساء من يَعقنمن على غير انتظار ، ومن بعد اخصاب ، وذلك بسبب امتداد المرض الى القنوات التي يهبط منها البيض الى الرحم فتنسد ، فلا يكون حمل .

في المختبر

وتحقيق مرض السيسلان لا يكسون الا في المختبر البكتيري . فالطبيب لا يستطيع ان ينظس الى سائسل مفروز فيقول انه السيلان حقا وصدقا الا بعد امتحان مسحة من الافراز على زجاج او زريعة من البكتير تحت عدسة المجهر . ذلك ان للافرازات اسبابا اخرى .

وليس للسيلان امتحان دم يكشف عن الداء .

الملاج

لا بد من اعطاء فكرة عن العلاج على سبيل التثقف، فاذا نتج عنها محاولة رجل أن يعالج نفسه ، حتى ولو ليحفظ داءه مكتوما ، فذاك هو الخبال الاعظم .

والعلاج يتأسس على استخدام المبيدات العضوية Antibiotics ، منسل البنسلين والاستربتوميسين Streptomycin ومركبات السلفا. كلها مفيد . ولكن افعلها البنسلين .

وعندما كشف الطب بعد ذلك عن حسم البنساين في علاج الإمراض الزهرية ، كالسيالان ، أمن الناس المنحر قون مغبئة السيلان ما دام أن له علاجا هكذا شافيا. فأطلقوا للغوابة العنان .

ولكن حدث مع الآيام أن تخلقت لبكتير السيلان انسال تعلمت كيف تصميد لهيذا العيلاج السحري ، فصار لا يقهرها ، الا أن يضاعف الطبيب مقدار جرعته . وعما قريب تبلغ مناعة هذه الأنسال من البكتير درجية تبلغ معها جرعة البنسلين الجرعة القصوى التي يحتملها الإنسان .

واذن يفقد البنسلين القدرة على الشفاء مسن هسذا الداء الذي كاد أن يصبح في بعض البلاد وباء منتشرا

ان الصحة العالمية تقدر ان المصابين اليوم بالسيلان في العالم يبلفون نحوا من ٦٥ مليـون نسمـة ، وهم في ازدياد مستمر ،

ثم أن الوباء الظاهر شر يدفع ، والوباء المكتوم شر لا سبيل الى دفعه .



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



طهام الانسان

يغزنه له النبات اختزانا حبا او بقلا او جوزا الجبن ١٠ الطعام الشاني الذي تبنى منه الأجسام التسوابل التسوابل الفلفسل الفلفسل المسيطران على طعام الانسان حبتان تسيطران على طعام الانسان الخبسز ملح الطعام النساق الفول السودائي الفيت والكاكاو الشكلاتة والكاكاو البن والقهوة شرابه الفلاحة في الماء

بختزنه له النبات اختزائا حَبِّاً أو بق ف أوجَوزًا



هو كل ما يسوغ في الحلق ، وينهضم في قناة الهضم ، وتمتصه الأمعاء ، ويأخذ منه الجسد كل ما يحتاج اليه من طاقاته.

وبالتجربة الطويلة ، وبالتحاليل العلمية الكشيرة ، اهتدى الانسان الى أن مكونات الطعام الاصيلة ثلاثة :

البروتين وهو مادة اللحم والبيض والجبن وماً اليها .

والنشبا وهو ينحل الى السكر .

والدهن وهو الشحم والزيت أصنافا شتى ،

ثلاثة اصول ، هي اصول الحياة الأولى ، كلها موجودة في النبات . فبالنبات وحده ، دون شيء سواه ، يستطيع الانسان أن يعيش . وبسبب هذا كان النباتيتُون الذين ير فضون أكل اللحوم .

أين نجد هذه الأصول في النبت وفي الشجر

تجدها حيث شاء النبات أن يحتفظ بها ذخيرة . وهو يحتفظ بها ذخيرة في جدر ، أو في ساق ، أو

في ورق ، أو في ثمرة ، أو في بلرة .

والطعام الذي يحتفظ به النبات في ثمرة أو في بدرة هو أهم الأطعمة التي يسعى وراءها الانسان . ونعم قد يجد الانسان في ورق طعاما هاما ، وقسد يجد في ساق ، وقد يجد في جدر ، ولكن أكثر الطعام هو المذي يحفظه النبات في بدوره والشمار .

الحبوب تحتل المرتبــة الأولى من مراتب الأطعمة

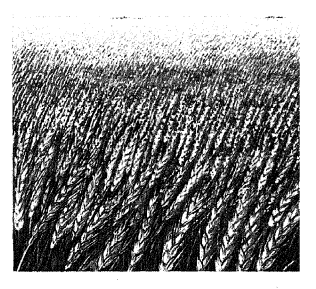
تأتي الحبوب في المرتبة الأولى من مراتب الأطعمة ، وهي تؤلف في العادة أكثر ما تحتويه وجبات الانسان على اختلاف مواقعه ومساكنه من سطح هذه الارض ، وعلى العموم ، فلا ندخل في حسابنا أقواما شذوا ، لمواقع لهم شذت عن سائر مواقع الأرض ، كأن لا يكون بها أرض تزرع ، وأن يكون بها بحر أو بحار ليس بها غير السمك حصادا .

وأبو الحبوب القمح ، ثم اللرة والشعير والجاودار Rye ، والشوفان Oats ، وما اليها ، وكذا الأرز .

ومع هذا نزيد فنقول انها جميعا ، من الوجهة النباتية ، بدور لحشائش Grasses تؤلف فصيلة كبيرة تعرف بالفصيلة النجيلية Gramineae ، وتشترك جميعا في ان حباتها يلتحم فيها جدار البدرة بجدار المبيض لتتكون منهما قشرة الثمرة Karyopsis .

ومما زاد في ذيوع هذه الحبوب أن زراعتها تأتلف وأجواء الأرض المختلفة ، فالمناطق الشمالية لها الشمسير والمجاودار ، والمناطق المعتدلة لها القمح ، وللمناطبق الاستوائية والحارة اللرة والأرز ، وزراعتها لا تحتاج الى جهد كبير ، ومحصولها الناتج وفير .

والحبوب محتواها من الماء قليسل ، فهي لا تفسد



والبقول تؤلف فصيلة من فصائل النبات كبيرة تعرف بالفصيلة البقلية ، تضم نحو ١١٠٠ نوع ، وثمرتها عبارة عن قرن يحتوي البذور ، وينشق عنها جانباه عندما ينضج ويطيب ، ومن أجل هذا تعرف أيضا بالفصيلة القرنية .

وهي سهلة الزراعة، سريعة النمو . وتجف بدورها، ويقل محتواها من الماء ، فيسهل خزنها الى أن تكون اليها حاجـة .

ولكن البقول تمتاز بأكثر من هذا:

تمتاز بفذائها الممتاز ، ففيها النشا ، وفيها الدهن، ولكن اخطر من هذا أن بها البروتين اكثر مما في أي محصول آخر من المحاصيل النباتية ،

ومن أجل هذا كانت البقول ضرورية في كــل بلــد تقل فيه اللحوم .

وزيادة مقدار البروتين في البقول يرتبط بوجود دررن على جدور الكثير من البقوليات يحتوي على بكتير من شأنه أن يأخذ من هواء الجو أزوته ، ويحوله الى مركبات أزوتية يعطيها للنبات ليصنع منها البروتينات ، وهو يعطيها الى النبات عن طريق جدوره ، وهذا البكتير ينتفع في نفس الوقت بما يأخذ من النبات ، من جدوره ، من طعام لنفسه ، وهذه الظاهرة ، ظاهرة التعايش هده، يين البكتير والبقول ، تعرف بظاهرة التكافل Symbiosis

وزيادة البروتين في البقول لا تقتصر فقط على تركيب ثمارها ، فهي تعم تركيب النبات كله ، ومن أجل هذا يستخدم هذا النبات علفا للحيوان .

والنبات اذا حرث في الأرض حرثا، وبه من البروتين ما به ، عمل في الأرض ما يعمل السماد الأزوتي ، فالبروتين يتحول في الأرض نتيجة للتحلل فيكون سمادا.

البسللة

أو أن شئت فالبازلاء Peas . وهو أسم لعدة نباتات ، متشبابهة الثمر ، متشبابهة البدور .

وهي صنوف منتشرة في كل بقاع الأرض . فبعض نجد مواطنه في جنوب أوروبا قبل الميلاد المسيحي ، وقد عرفه الرومان وعرفه اليونان . ومنها ما يزرع في كندا والولايات المتحدة،وفي الاغريق والشرق الأوسط صنوف. والهند تزرع من البسلة الحمص Chick Peas في أرض مساحتها تساوي مساحة ما يسزرع العالم من قصب السكر ، وتحصل منه على نتاج يقدر بنحو . 1. مليسون دولار .

سريعا على التخزين . وعند النقل لا ينقل الانسان شيئا ا اكثر ماء .

وأخطر من هذا ما تحتويه من اصول طعام . وهذه أمثلة من بعض التحاليل :

دقيق القمح الأبيض يحتوي على ماء ما بين ١٠ و١٢ في المائة ، وعلى لما بين ١٠ و ١٢ في المائة ، وعلى دهن ما بين ١٠ و و١٢ في المائة ، وعلى نشا ونشويات ما بين ٧٢و ٧٦ في المائة .

والأرز الحب الخام خرج تحليل عينة منه بالأرقسام الآتية: ١١٦٦ في المائة من الماء و ٢٦٦٨ مسن النشا ومسااليه ، و ٢ر٦ من البروتين .

المهم في هذه التحاليل أن ما بالحسب مسن نشا هو الذي يعطي الجسم طاقته ، ثم البروتين وهو الذي يعطيه بناء جسمه .

البقول

وان كان للحبوب المحل الأول في غذاء الإنسان ، فللبقول المحل الثاني .

ونضرب للبقول المثل بالبيسائة (البازلاء) والفول.

227

ولاعطاء فكرة عن مكونات البسلة الفذائية نقول ان عينات منها جافة ، حللت ، فخرج التحليل منها على الأرقام الآتية ، في المتوسط: ١٣٦٣ مساء و ١٦٦٧ كربو ادراتات غير نافعة و ١٠٦ سكر و ٢٠٧٦ نشا و ٢٠ في المائة بروتين .

المهم هنا كثرة البروتين .

الفسول

وكما البسلة صنوف ، فكذلك الفول صنوف . ومنها فول مصر الذي يستخدم في التدميس .

ومنها اللوبيا ، ومنها الفاصوليا . وكلها أسماء اجنبية تدل على أن اصولها ليست عربية ، ومنها ما ليس له أسم عربي ، وكلها بقول ، بها كمية البروتين عالية كما في البسلة .

فول الصويا

وفول الصويا Soya Beans ، وقد كانت تزرع الصين شجرته في عام ٢٨٣٨ قبل المسلاد ، فهكذا دلت السجلات ، وموطنه الجنوب الشرقي من آسيا ،ويوجد منه في هذه المناطق نحو ١٠٠٠ صنف .

ومنشوريا تحتل مكان الصدارة في تصديره ، تليها كورية ، فاليابان ، فالصين ، فأندونيسيا .

وهو اشهر بقل في الشرق الأقصى . وطعامهم هناك الأوز . واذن لا بد من تعزيزه من حيث نقص بروتين. ببقل يحتوي البروتين. فكان هذا البقل هو فول الصويا.

وفول الصويا من اكمل الانتجة النباتية غلاء ، وهو يحضر للمائدة بطرق شتى ، ويصنع منه لبن يستخدم في الطبخ ، ويوصي به الطب للأطفال ولمرضى السكر ، وذلك لهبوط محتواه النشوي وارتفاع محتواه البروتيني .

ويستخرج الزيت من فسول الصويسا فيعطي نحسو سدس وزنه زيتا ، والمتخلف طحين .

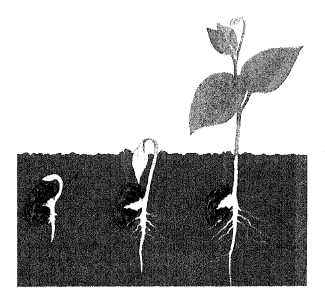
وحللوا دقيقا من فول الصويا ، كامل السدهن ، فاعطى التحليل الارقام الآتية : ٠ر٧ من الماء و ١٣٦٣ من النشا وما اليه و ٥ر٣٩ من البروتين .

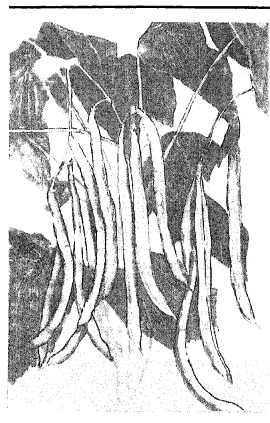
وبروتين هذا الفول يشبه البروتيين الحيواني في تركيبه كثيرا . وهمو أشبه ببروتيين الجبن المسمى بالحنين .

ولهذا الفول في الصناعة كذلك خطر .

وزاد اهتمام الولايات المتحدة بـــه في ربـــع القـــرن الأخير ، واحتل مكانا خطيرا في زراعتها .

وقد كان في النية أن يستنزرع في بلاد الشرق الأوسط . في البلاد العربية ، ثم لم نسمع بعد ذلك ما تم في ذلك .





البيسكة ضرب" منها عادي وترى في الصورة قرونها الطويلة .

بقي أن نزيد بأن نقول أن نبات الصويا نبات صفير حولي كثيف .

والفول السوداني

وهو من البقول الحقة ، ولو اختلفت قشرته عن قرن الفول ان هذه القشرة ليسبت الا قرنا .

والفول السوداني نبات حوليّ كثيف الورق ، بــه خاصة غريبة ، انه ينضج ثماره في بطن التربة .

وموطن النبات الأول أمريكا الجنوبية ، ثم حمله المكتشفون البرتغالبون من هناك الى الدنيا القديمة. وهو يزرع الآن بكثرة في الهند ، وشرق افريقيا وغربها ، وفي الصين ، وفي الدونيسيا ، وحمله الى الولايات المتحدة الأرقاء من زنوج افريقيا ، وهو الآن من أكبر محاصيل جنوب الولايات المتحدة .

ويحصد النبات بحرث الأرض ، واخراج ما بُطَن في التربة ومنه الثمر ، ويُنتزع الثمر بعد ذلك عن النبات وينظف ويصقل . أما النبات فيستعمل علفا ، أو هو يخلط بالتربة ليكون منه سماد أزوتي نافع على نحو ما سبق أن ذكرنا .

والفول السوداني مفذ، فالرطل منه ينتج في الجسم ٢٧٠٠ سعر حراري ، بينما ينتج رطل اللحم العجالي ٩٠٠٠ سعر .

ومن الفول يستخرج الزيت، وهو يستخدم للمائدة، وللسلطة ، وفي الطبخ ، وكذلك يضاف الى السردين في مختوم عليه .

العيدس

والعدس Lentils ، من أقدم البقول المعروفة ، ومن اكثرها غداء ، أما موطنه الأول فالجنوب الغربي من آسيا، ومن هناك دخل مصر واليونان .

ونبات العدس نبات حولي رفيع ، له شوشة ، كثير الفروع .

أما قرونه فقصيرة وعريضة .

واما بذرته فمستديرة . وفي علم الضوء صنعوا من الزجاج قرصا ، كوروا سطحيه ، واسموه عدسة . وما سمّى بهذا الاسم الا لشبهه ببذرة العدس .

وفي الافرنجية نجد اسم هـ له العدسة الزجاجية واسم العدس واحد • فهي في الانجليزية Lens • وهي في الفرنسية Lentille • ومن حيث التفلية ينطبق على العدس ما ذكرنا عن سائر البقول • أي أن زيادة مقدار البروتين اللي فيه تغني آكليه • لا سيما الفقراء • عن اللحم اذا عز وجوده أو عز ثمنه •

ان العدس والفول هما غداء الفقراء المستطاب.

النثقل (البندق • واللوز • والجوز ، وما اليها)

ومن البقول ننتقل الى طائفة اخرى من أغذية الانسان لها خطرها ، ونعني بها النقل وسائر صنوفه .

والحق أنه ليس في العربية اسم صالح يجمعها .

فالنقل هو ما كان العرب تتنقئل به على الشراب ، ما بين شربة فشربة ، وكان هذا بندقا حينا ، وكان لوزا وجوزا ، ولكن جاز أيضا أن كان من فواكه وغيرها ، ومع هذا فقد صح استخدامنا لفظة النقل تفليبا لها على ما كان أكثر استخداما عند العرب ،

وفي بعض البلاد العربية تجمع هذه الأصناف في لفظ منكسترات . لأنها لا تؤكل الا بعد كسرها .

والاسم الانجليزي الواحد لها هو Nuts وهو اذا استخدم علميا وبدقة كان الثمر الجاف الذي احتوى على خلية واحدة وبذرة واحدة يطويها غلاف جامد . واصحمثل له البندق . ولكنه امتد في الاستعمال المادي الانجليزي الى ما وراء ذلك بحكم العرف .

ونحن نسير على ما جرى عليه العرف بين الناس . ومن الدارسين من اطلق على النقل لفظ الجوز ، لفظا عاما يشمله جميعا .

والنقل ليس غالي الشمن حيث يزرع ، لأن شجره يجود بالكثير ، وزراعته سهلة ، وهو غذاء مركز لقلة مائه، وهو من اجل ذلك صالح للخزن ، وهو يطيب مخزونا في الأجواء الباردة ، اما في الأجواء الحارة فقد يفسد ويسوء طعمه ويصيبه الدود .

والنقل غداء قيم ، فنسبة البروتين به مرتفعة ، وكذا مقدار ما به من دهن ، وهو مع هذا يحتوي على النشويات واحيانا السكر أيضا ، وهو من أجل ذلك جمع من أصول الفذاء ما جعل منه غذاء متزنا ، وبه كذلك من الأملاح ما يفيد الأجسام .

ومن أجل هذه الصفات يتفذى بنه العديد من الناس ، لا سيما بين سكان المناطق الاستوائية حيث تقل اللحوم ، وهو من أجل هذا بالناس اليه حاجة لحاجتهم الى البقول .

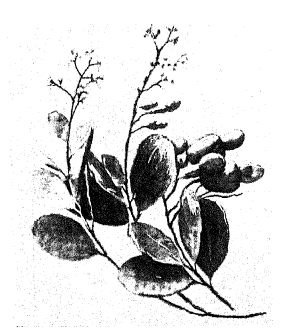
وبسبب قيمة النثقل هذه اتجه الزراع الى دراسة توسيع نطاق زراعته ، لا سيما وانه يصلح في الأرض التي لا تصلح للمزروعات الهادية .

والنقل انواع ثلاثة:

ا _ ما نسبة الدهن فيه عالية .

٢ ــ ما نسبة البروتين فيه عالية .

٣ - ما نسبة النشوبات به عالية .



شجرة جوزة كاشــو وترى فيها الأوراق ثم الشرة كاملة وبداخلها الجوزة .

اللوز

وبانتقالنا الى اللوز ننتقل الى النقل الذي نسبة البروتين فيه كبيرة .

وهو من أشهر الجوز وأكثره انتشارا واحب الى الناس .

واللوز الحلو موطنه بلاد شرق البحس المتوسط ، ويزرع شجره ، وهو شجر صفير ، في جنوب أوروبا ، وكذلك في كلفورنيا ، وأستراليا ، وجنوب افريقيا .

الفسنتق

ومن الجوز كثير البروتين الفستق Pistachio Nuts وشجرته صفيرة ، وموطنها بلاد غرب آسيا ، وهي تزرع في ايران وافغانستان ، وفي جنوب الولايات المتحدة وكلفورنيا .

الكستنة ، أو أبو فروة

وهو الشمر المعروف . وهو من الشمر الذي يطلـــــق عليه تعريف الجوز من الوجهة النباتية .

وهو شجر يزرع في اوروبا والولايات المتحدة واليابان ، وهو كثير النشا ، وهو من حيث التغذية خطير كخطر القمح والذرة .

عود" الى بدء

ذكرنا في مطلع هذه الكلمة أن النبات يحتفظ بالطعام ذخيرة في:

جوزة البرازيل

ومن النقل ، اتباعا للعرف ، جوزة البرازيل Brazil Nut ، وهي من شجرة برازيلة برية عملاقة . والجوزة مثلثة الشكل بنية الظاهر ، لها قشرة تكسر بقوة ، والجوزة التي تنكشف عنها القشرة لها مكسر تحت الاسنان اشبه بمكسر جوزة الهند ولها طعم قريب منها .

وتحتوي الجوزة على ما بين ٦٥ الى ٧٠ في المائــة من الدهن .

جوزة كاشو

ثم جوزة كاشو Cashew Nut ، وهي من شجرة موطنها الأول البرازيل ، ولكنها الآن تزرع في كشير من الملاد الاستوائية ، من المكسيك الى بيرو ، الى موزمبيك والهند ، والهند الشرقية .

والجوزة المقشورة بيضاء ، صفيرة بطول عقلة الأصبع ، منحنية بعض الشيء يذكر شكلها بشكل الكلية. ولها طعم مستطاب ، وقد ازداد اقبال الناس عليها في السنوات الآخرة اقبالا كثيرا .

ومن هذا الجوز يعتصر زيت له قيمة غذائية طيبة.

وجوزة الهند

ثم جوزة الهند Coconut ، وهي لا تحتاج الى تعريف ، وهي من المحاصيل النباتية ذات القيم الاقتصادية الكبيرة ، وهي من المحصولات اللازمة في حياة ملايين البشر الذين يعيشون في البحار الجنوبية وفي كثير من البقاع الاستوائية .

وشجرتها كالنخلة السامقة . ولها قامــة جميلــة معروفة .

وعدا الطعام ، فالجوز مصدر عظيم للزيت ، زيت جوز الهند .

البندق

ثم البندق Hazelnuts ، وهو كذلك لا يحتساج الى تعريف . وهو من شجيرات وشجير ، في أمريكا وفي أوروبا .

والجوز، أو عين الجمل

ثم الجوز أو عين الجمل Walnuts ، وهو مسن شجر موطنه الولايات المتحدة وأوروبا ، وهو شجر قيم بسبب جوزه وكذلك بسبب خشبه ،

ونسبة الدهن الذي فيه ، كنسبته في سابسق سا ذكرنا من الجوز ، كبيرة .

ونكتفي بهذا القدر من تلك الأصناف كثيرة الدهن.

وقد أتينا بسرعة على امثلة من خزنه الغداء في ثمرة أو في بلرة ، وبدأنا فيما يتصل بالبدر بالحبوب لأنها الأخطر في حياة الانسان وفي انطلاق الحضارة ، ثم جئنا بالبقول لأن لها المحل الثاني ، ثم أتينا بالجوز على اطلاقه لما فيه من عنصري الطعام البروتين والدهن .

وبقي ما يخزنه النبات في الثمر ، وتلك هي الفواكه، وهي شيء كثير ، ومنها البرتقال والتفاح والكمثري والمخوخ والمشمش والبرقوق وما اليها ، والناظر فيها يجد أنه ليس بها من اصول الطعام ، اعني البروتين والدهن ، ما يستحق الذكر ، وأن السكسر والنشويات هي الأصل الثابت الواحد الذي بها ، وحتى هدا ينزل بنسبته ما بالفاكهة من ماء كثير .

وأمر هذه الفاكهة معروف مشبهور .

بقي أن نذكر على عجل أمثلة مما يخــزن النبــات من غذاء:

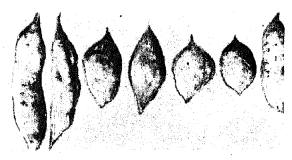
في جـنر وفي ساق وفي ورق

لكي نستكمل الصورة العامسة التي عليها يخرن النبات الغذاء .

الفجل واللفت ، والجزر وما اليها

فهذه امثلة من النباتات التي تخرن غذاءها في جدرها . وقد كان الجدر مكانا طيبا للخرن بسبب انه في بطن الارض فالارض له وقاء . وكلها نباتات قديمة قدم الدهر .

ونضيف اليها البنجر وخطره في انتاج السكر عظيم. ونضيف اليها البطاطة الحلوة Sweet Potatoes وموطنها الأول أمريكا الاستوائية تسم انتقلت الى العالم القديم وانتشرت في كل بقاعه ، ولكن خطرها بقي حيث زرعت فلم تصبح للتجارة غرضا .



البطاطـة الحلـوة وحداتها العليا رطبة ، والسفلي جافةوهي للنبات جدور صادقة .

البطاطة او البطاطس

وفرقنا بين البطاطة (البطاطس) Potato ، والبطاطة الحلوة ، لأن البطاطة الحلوة جدر احتوى مخزونا من الطعام في الأرض ، ولكن البطاطة غير الحلوة (البطاطس) فسيقان أرضية تعرف بالدرن Tubers ، وتنظر الواحدة منها فتجد فيها « عيونا » غائرة تخسرج منها البراعم Buds ، وتقطع الدرنة قطعا ، لكل منها عيين فبراعم ، وتدفن في الأرض فتأخذ تستقر فيها وتنمو نباتا جديدا.

والبطاطة (البطاطس) Potato ، موطنها الأول امريكا، ونقلها الاسبان الى أوروبا فالعالم القديم بعد عام ١٥٨٠ .

والبطاطة (البطاطس) من أهم نباتات التفذية للانسان .

وتحتوي البطاطة (البطاطس) نحو ٧٨ في المائة من الماء ، ونحو ١٨ في المائة من الكربوادراتات (النشويات وما البها) ، و ٢ في المائة من البروتين ، و ١ ر . من الدهن ، فالبروتين هو تسمع ما بها من نشا ، وهذا لمه خطره .

وأوروبا تزرع ٩٠ في المائة من محصول البطاطة (البطاطس) في العالم ٠ وهو يزاحم القمح بعض الشيء ، فطحين القمح الكامل به نحو ٥ ٧٣٠ في المائة من النشويات، ونحو ٩٠٥ في المائة من البروتين أي أن نسبة البروتين الى النشوي قيسه هي فوق الثمن بقليل ، بينما هي في البطاطس نحو التسع . فقد تشابها .

الخس والكرنب و « السبانخ » وما اليها

ثم الى امثلة للنباتات التي تخزن الفذاء في أوراقها، وكذا في السيقان كما في الخس والكرنب .

والهليون أو الأسبرجسAsparagus ، يختزن غذاءه في ساقه .

وهذا الفداء المخزون كثير الماء ، قليل ما بــه مــن نشا ، وبه بعض البروتين لا سيما في الأوراق فهي مصنع النبات الذي تصنع فيه المواد .

والخضراوات جميعا ، واكثرها الورق الأخضر ، ان فقدت القيم من أصول الأغذية بالقدر الذي تعودناه ، فقد احتوت على كثير من الأملاح التي يحتاجها الجسم ، وعلى الفيتامينات ، ومن أجل ذلك كانت أساسية في الطعام .

ثم هي من بعد هضم تترك في القناة الهضمية بقايا من الطعام لا تهضم ، كبقايا السليولوز ، بها من الخشونة ما يساعد على تحريك الفذاء في القناة الهضمية .



الطعام الثاني الذي تبنى منه الأجسام كم تعرف عنه ؟

علمت ، ولقد علمنا ، ولقد علم الناس ، كـلّ من تثقتُف منهم ، أن البُرُوتين أصل من أصول الطعام الثلاثة .

ولقد علمت لا شك وعلمنا ، أن الأصلين الآخرين (من سكري " ، كالأرز ، أو مين دهيي " ، كالسمين والزيت) ، أن هما زودا أجسام الناس بالطاقة من مثل حرارة أو حركة ، فأن البروتين أنما يبني هذه الأجسام بناء ، فهو اللبنة الأولى ، الآجرة الأولى ، التي تحتاج اللها كل خلية حية من خلايا الجسم لتبني نفسها .

حتى لكدت' أن أقول أن البروتين Protein هـــو أصل أصول الحياة .

وليت كان لنا في العربية اسم له عربي" خــالص . ولكنهم سبقوا وتبعنا ، ولم يكن لنا مندوحة من تعريب .

للحم المحل الأول ، وللجبن المحل الثاني

ولأن البروتين له هذا الخطر ، وحتى قبل أن يعرف الانسان خطره بالذي تفتئق له من علم ، فقد شاءت ارادة الله ، صانع هذا الخلق ومدبره ، أن يتوزع على الكشرة من صنوف الطعام التي تجود بها زراعة الأرض ، فحيثما اكل الانسان من نبات الأرض ، أكل بروتينا ، قليلا أو كشم ا .

ولكن تركثر البروتين في اللحم ، فطلب الانسمان بفطرته الأولى ، الهادية الهادفة اللحم طعاما . وجعل من الحيوان غذاء ، ولا عتاب ولا ملامة .

وطلب من الحيوان اللبن ، فكان أشبه شيء باللحم بروتينا .

وتخشر اللبن السائل ، فأعطى الجنبن ، ذلك الذي كاد أن يكون لبنا جامدا .

والجبن جامد ، يسهل حمله ، ولا يسهل حمل

اللبن السائل .

والجبن يبقى على الزمن فلا يفسد ، وما أسرع ما نفسد الحليب .

وشارك الجبن اللحم في الوقوف في الصف الأول من صنوف الطعام ، واذ كان للحم المكان الأول في بناء الأجسام ، فقد صار للجبن المحل الثاني .

فمن ضاقت به السبيل الى اللحم ، فليتحول الى الحبن ، ففيه غذاء اى غذاء .

اكتشاف الجين

يحلو لأهل الفرب أن ينسبوا اكتشاف الجين الى العرب ·

بدوي في الصحراء ، حمل لبنه في وعاء صنعه مسن معدة شاة ، ومضى النهار حارا ، فوجد البدوي ان اللبن تختر ، بالذي كان في معدة الشاة من آثار منفحة. وذاق البدوي الخثارة (الجبن) بعد فصلها فاستطابها طعاما . وشرب ما تخلف عنها من ماء (الشرش) فاستطابه شراك .

الجبن في التاريـخ

والجبن في التاريخ قديم عريق . انه عرف قبل السيد المسيح بألفي عام على الأقل . وحمل أهل الشرق صناعة الجبن الى أهل الفرب . وازدهرت الصناعة في عهد الرومان . وفي القرون الوسطى ادخل رهبان الأديرة على هذه الصناعة تحسينا كثيرا .

ويندكر في تاريخ الجبن الشهير ، الجورجنزولا Gorgonzola ، انه بدا في ايطاليا ، في واذي نهر البو Po ، حوالي عام ۸۷۹ ميلادية .

ويُذُكَّرُ فِي تَارِيخِ الجَبنِ الآخرِ العالمي الشهيرِ الركفورِ Roquefort ، أنه ذكر لأول مسرة ، في سجلات السدير

بمدينة كنك Conques بفرنسا ، عام ١٠٧٠ .

انهم يؤرخون لصنوف الأجبان العالمية الشهيرة ، كما يؤرخون لمشاهير الرجال . ولم لا ؟ وكم من جبن أنفع ، على الدهر ، من قبيل من الرجال .

والجبن كان صناعة بيت . كل بيت في مزرعـة ، في ريف ، كان يصنع الجبن ، وذلك الى نحو منتصف القرن التاسع عشر .

واذ كانت الطرق الصناعية الآلية الكبرى قد دخلت اكثر البيوت فانتزعت منها صناعاتها البيتية الصفيرة ، وجعلت منها صناعة قومية كبيرة ، فقد وقع للجبن ما وقع لفيره ، فصارً يصنع في المصانع ، لا عشرات أو مئات من الأرطال في اليوم ، ولكن ألوفا مؤلفة .

الجبن يستخرج من لبن الأبقار والحمير

كل لبن يستطيع الانسان أن يستخرج منه جبنا . والجبن يستخرج عادة من لبن الأبقار والجاموس والأغنام والماعز . وقد استخرج الجبن من ألبان الأفراس والأوعال ، وجتى الحمير ، وليس في لبن الحمير ولا في جبنها ما يورث آكله شيئًا من صفات الحمار .

والألبان(١١) يختلف بعضها عن بعض كثيرا أو قليلا في التركيب ، على الرغم من أن مكو "ناتها الأولى لا تكاد تختلف، ومن أجل هذا اختلفت صنوف الأجبان باختلاف مصادرها ،

تركيب الجبن اللبن = جبن + شرش

اذا تجبن اللبن تحول الى جبن ، ويصفى الجبن فيخرج منه ماؤه ، انه الشرش ،

ومن المفيد لا شـك أن نعـر ف مكونــات اللبــن ، ومقاديرها . ثم كيف تتوزع هذه القادير عنــد صناعــة الجبن ، بين الجبن والشرش المنفصل عنه .

البروتين

: ٣٦٣ في المائة (لبن بقرة مثلا) البروتين في اللبن

: ٦ر٢ في المائة يبقى منه في الجبن ويبقى منه في الشرش : ٧ر. في المالة

الـدهن في اللبـن : ٥٧ر٣ في المائة : ٥٤ر٣ في المائة يبقى منه في الجبن ويبقى منه في الشرش: ٣٠٠. في المائة

سكر اللبن

الدهن

سكر اللبن في اللبن : ٧ر٤ في المائة يبقى منه في الجبن : ٣٠. في المائة ويبقى منه في الشرش : ﴿ رَبُّ فِي المَائَةُ

من ذلك نرى أن المفقود في الشرش من مكونات اللبن شيء زهيد ، أكثره من سكر اللبن .

أما الأملاح ، وهي ضرورية لبناء الأجسام ، فالجبن يحتفظ عادة بنحو ٦٠ في المائة من كلسيوم اللبن . ونحو ٥٧ بالمئة من فسنفوره ، والكلسيوم والفسنفور من عناصر الجسم الهامئة .

والجبن يفقد أكثر فيتامين ب الذي كان في اللبن ، ولكنه يحتفظ بفيتامين الف ودال اللذين باللبن . يحتفظ بهما في الدهن لأنهما يذوبان فيه .

من أجل هذا كان الشرش يشرب قديما ، شرابا مستسماعًا ، ولكن بطل اليوم شربه ، ولكنهم لا يلقونه في البالوعة ، وانما يستخدم في الصناعة ، ومن ذلك ان يضاف ، بعد تركيزه الى النصف ، الى الدقيق الذي يصنع منه الخبز ، بدل الماء . وبدلك يزيـد الخبــز المصنوع . كل مائة رطل من الدقيق تزيد نحو خمسة أرطال أو ستة ٠

تَجِينِ اللَّبِن

الله اذا وضعت شيئًا من اللبن في زجاجة؛ وأضفت اليه شيئًا من حامض ، كالخل مثلا ، تختر على الفور ، وظهرت فيه قطع بيضاء جامدة هي الجبن، وبها البروتين والدهن وغير ذلك .

وفي صناعة الجبن يجبن اللبن بصنوف خاصة من البكتير تضاف اليه ، كما نصنع اللبن الرائب (الزبادي) من اللبن ؛ وهــذا الحامض ، كسائر الأحماض ، ينخــرج الجبن من اللبن .

وهذا الحامض هو الذي نذوق طعمه حامضا في اللبن الرائب (الزبادي) .

والطريقة الأخرى لتجبين اللبن هي باضافة المنفحة التي نستخلصها من المعدة الرابعة لصفار العجول أو الأغنام . (١) تستخصيدم لفسيظ اللبسين بالمعنى العسربي اللغسوي الصحيح ، وهو المعنى القرآني ، وليس بالمعنى الشائع في بلاد الشرق الأوسط وهو اللبن الرائب ، فهم اذا أرادوا اللبن باللغة الفصيحة سبموه التحليب ، nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

وفي الصناعة يجمع بين الطريقتين: البكتير والمنفحة. البكتير يمهد بجعل اللبن حامضا ، ثم ناتي بالمنفحة في المجال الحامض فتفعل فعلها من حيث التجبين .

انضاج الجبن

والأجبان لها طعوم مختلفة .

والجبن الابيض ، المستخرج على الفور من لبن البقر ، نذوقه فنجد له طعما ، ثم نبقيه على الزمن ، فنحد له طعما آخر ،

وذلك لأنه ينضج ويطيب بفعل البكتير الذي به ، او المنفحة ، فكلاهما يؤثر في بروتين الجبسن ، وأكشره البروتين المعروف بالجبنين Casein ، فيحوله الى مواد اقل تعقدا في التركيب ، وأكثر ذوبانا في الفهم ، والسفط طعما .

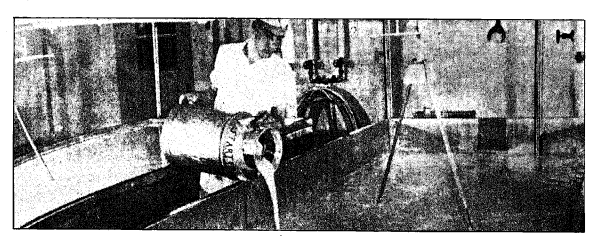
وليس البروتين هو وحده الدي ينحمل فيعطي مختلف الطعوم ، ولكن كذلك قد ينحل حمامض اللبن

الذي نشأ من سكر اللبن بفعل البكتير ، وكذلك الدهسن ينحل فيعطينا بعض الأحماض ، تلك الستي نسميها بالدهنية ، وحتى البروتين يعسطي مسن الأحماض عند تحلله ، والأحماض تعطى الجبن مذاقا في الجبن لاذعا .

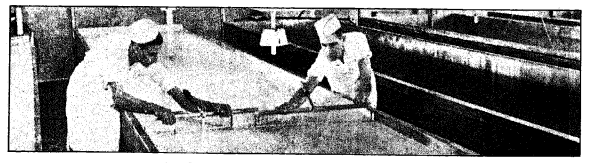
ونضح الجبن يحتاج الى الزمن ، وسرعته تتوقف على درجة الحرارة ومقدار الرطوبة التي تكون في الجبن عند اخترائه .

والخلاصة أن نضع الجبن يتضمن عمليات كيماوية عضوية شتى ، لا يزال الكثير منها مستفلقا .

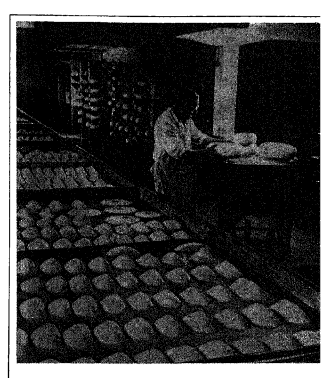
واذا ذكرنا ان المنفحة ، وبها الأنزيمان الهاضمان الرينين Rennin والببسين Pepsin وما يفعلان بأغلية الحيوانات وهي في امعدتها ، واذا ذكرنا عمل البكتير وغير البكتير في تحويل كثير من الاطعمة وتفييرها وتبسيطها ، ادركنا على الفور ما بين عملية تجبين اللبن ، وانضاج الجبن الناتج ، وبين عملية الهضم الحيواني من تشابله ليس بالقليل .



اللبن في الحوض الكبير ، ويصب الشباب فيه زريعة من البكتير لتبدأ عملية التختر . وتعرف الزريعة بالبادئة Starter وهي تحتوي على عدة أنواع من البكتير النافع . وهي تحول سكر اللبن الى حامض ، وهسمي في نفس الوقت تعين في عملية نفسج الجبس .



بعد أن تكونت هذه الخثارة الجامدة يقوم هذان الشبابان بقطعها وتقسيمها.



في هذه الصورة تجد الجبن منقوعا في ماء به ملح ، في الأحواض . وذلك لتتكون حول كتلة الجبن طبقة سميكة هي بمثابة جلد للجبن حافظ ، وذلك قبل خزنه للنفسج . ولا يفوتك أن تلاحظ الجبن الكروي ، الظلمنك ، الوضوع على الأرفف .

الأحمان أصناف" مئات

لقد حاول أحد رجال الصناعة احصاء أنواع الأجبان التي تصنع في العالم بالقدر الكبير ، فعد منها ٣٩٠ نوعا، وخال أنه فاته في عددها نحو عشرة أنواع ، واذن فهي عنده نحو ٤٠٠ نوع .

ولكنه وجد آلمتشابه بينها كثيرا ، وأن كثيرا من اسمائها اسماء بلاد اشتهرت بصناعتها ، وأنه في امكانه ردها جميعا الى مجموعات تبلغ نحو العشرين ، تضم المجموعة عدة أحبان يشبه بعضها بعضا واختار اسمالكل مجموعة ، هو الاسم للجبن الأشهر بين أحبانها .

فكان من هذه الأسماء:

الجبنة البيضاء Cottage Cheese وهي التي كان ولا يزال يصنعها الريف .

والجبنة الفلمنك Edam Cheese وهي الكسورة ذات الفلاف الأحمر ، صنع هولندة .

والجبنة الشيدار Chedder Cheese وهي اشهر جبن في انجلترا .

والجبنة السويسرية Swiss Cheese والركفور Roquefort والجورجنزولا Gorgonzola ، ويعرفسان بالجبن الازرق .

وهذه الأسماء هي الأسماء التي عرفت بها هذه الاجبان في أول أمرها ، ثم نقلت صناعتها الى سأسر الأمم ، وبقيت لها مع ذلك أسماؤها ، فقد ينضج الجبن السويسري في الولايات المتحدة ويبقى له أسمه . والشيدار ، وأصله الجليزي ، يصنع في أمريكا ، ويبقى له أسمه .

وسبب ان كل هذه الانواع نشأت من خبرة الناس، وعلى التجربة التي لم يسبقها علم بحقائق ما يجري في الجبن ، تلك الحقائق التي لا يزال اكثرها غامضا لا يصلح لبناء طريقة للصناعة كاملة مؤسسة عليه ، بسبب هذا ظلت تلك الأجبان تصنع بالطريقة التي اتبعها صانعوها بادئ ذي بدء ، لا ينحرف الصانع عنها خشية أن ينحرف كثيرا . ومع هذا فقد دخل العلم أخيرا فكشف شيئًا من الأمور الفامضة ، واعان في تحسين بعض صنوف الأجبان مع الاحتفاظ بخصائصها التي اشتهرت بها .

ولقد ذكرنا ما ذكرنا من تجبين اللبن ، ثم انضاج الجبن الناتج ، وطبيعي اننا لم نذكر كل الطرق المتبعة في الصناعة ، واحتمال السبق فيها بخطوة ، أو تأخير خطوة .

وذكرنا البكتير عاملا اساسيا من عوامل النضج ، والبكتير صنوف ، يختار منها الصانع ما يختار ، وغير البكتير توجد احياء اخرى صغيرة لها في النضج اساليب خاصة بها .

ثم اللبن نفسه ، من ماعز هو ، أو من نعاج أو بقر . كل هذا له تأثير في طعم الجبن الناضج وفي صفاته .

فالجبن الركفور مثلا ، وهو قد سنمتي باسم بلد بفرنسا ، يصنع من لبن النعاج ، وهو أبيض جامد به مسالك من الفطر الاززق المخضر ، وهدو فطر أشبه بالفطر الذي يستخرج منه البنسلين ، وهدو فطر يربى على فتات الخبز ، ثم ينخل ويمرزج بالجبس ثم يتسرك لينضج ،

ومثل آخر ، الجورجنزولا ، وهي ايطالية ، تصنع من لبن البقر ، ولكنها تنضج بالفطر ، ويظهر الفطر فيها الوانا زرقاء خضراء ، كانه البقدونس مزج بها .

وقد تجد في الجبن من الصنف الجامد ثقوبا كبيرة. فهذه انما ثقبوها لياذنوا للهواء ان يدخل الى الفطر الذي فيها ، فهو في حاجة الى اكسجينه . verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered versi

وتجد في الجبن السويسري فجوات . فهذه من غاز خرج من فعل البكتير وهو يقوم بالضاج الجبس . ومسن العجيب ان هذه الفجوات يقوم شكلها الخاص ومظهرها دليلا على حسن الجبن او سوئه عند الخبراء .

الجين الشغول

وهذا من نتاج هذا العصر الحاضر ٠

وقد بدأ انتاجه عام ١٩١٥ .

ويصنع بخلط عدة أنواع من الجبن المعروفة بمقادير معروفة لكل صنف منها . وتطحن هذه الأجبان معما ، وتخلط بالماء ، ويضاف اليها عامل محلب " Emulsifying وتسخئن . والتسخين يوقف كل عوامل الانضاج فلا تنضج ، وذلك حتى يكون الناتج ثابت الطعم والخواص في الأسواق .

وبهذا الخلط يتحكم أهل هذه الصناعة في المذاق ، ويؤلفون بين مذاقات الأجبان ، ليحصلوا على الطعم الذي يرضاه الناس فيروج .

وقد أصبحت هذه الصناعة كبيرة ، يصنع منها . كل عام منات الملايين من الأرطال ، ومنها ما يكون مسن الطراوة بحيث يمكن نشره على الخبز بالسكين .

الجبن غذاء

انك تنظر في الجداول التي بها تحاليل الأجبان فتخرج على انها :

اولا: تحتوي الأجبان من البروتين على ما يتراوح بين العشرين والثمانية والعشرين في المائة من وزن الجبن، ذلك في الأجبان الجافة المعتادة .

وهذا المقدار من البروتين اكثر من ضعف ما باللحم. نسبة وزن الى وزن .

ثانياً: تحتوي الأجبان من الدهن على مقدار يتراوح بين ٢٥ و ٣٢ في المائة من وزن الجبن ٠

واللبن سموه الغذاء الكامل · وقد احتفظ الجبن بكل مكوناته ، الا السكر ، والزلال وفيتامين ب ، ولكنه احتفظ بفيتامين 1 .



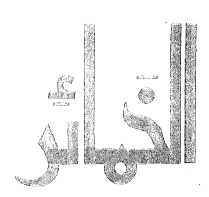
في هذه الصورة تجد الجبن السويسري مغزونا لينضج على مهل . وترى العامل ينظفه بغرشة تنظيفا جيدا . وهو عمل يقوم به كل يوم لكل قرص ، ذو خطر كبي .

والجبن يهضم منه آكله مقدارا يتنواوح بسين ٩٠ و ٩٩ في المائة منه .

احصاء

ولو اتخادنا مثلا ، الولايات المتحدة ، لما يستهلك ه الفرد في المتوسط في العام ، لعلمنا انه يستهلك ٧ ارطال -وذلك في احصاء جرى عام ١٩٤٧ . وهو ولا شك زاد اليوم كثيرا . يدلنا على هذا انه كان ١٩٧٨ رطل فقط في عام ١٩٣٠ .

ولا ننس ما يستهلكه الأمريكي وغير الأمريكي مسن اللبن ، فما اللبن الاجبن سائل ، ومسا الجبن الالبسن جامد ، تقريبا .



صُورٌ مِنَ الأحياء صَّغيرة تَمقُّل فِهَا الْحِيَاء اللَّهِيَاء الكَبَيرة تَمقُّل فِهَا الْحِيَاء الكَبَيرة إنها وحْدة الحياة التي تهكين عَلى الكُون

المجين

وشيء آخر اختمر . ذلك العجيين اللذي صنع الانسان منه الخبز . لا شك ان الانسان اكل الخبز كما لا يزال يأكله اليوم الكثيرون من اهمل الارض ، كتلمة كل يتخللها هواء . خبزا لم يختمر له عجين .

ثم لا بد أنه بمحض الصدفة عسرف الانسان أن العجين يختمر أذا هو ترك . ثم أدرك ما يكون بالخبر من خفة أذا هو خبر من بعد أختمار . وأذن هو حسرص أن يكون دائما في العجين أختمار .

ولكن العجين لم يكن يختمر دائما • واذن رأى انه عندما يختمر ، عليه أن ينتهز هذه الفرصة ، فيحتفظ من هذا العجين بقطعة صغيرة مختمرة ، يبدأ بها ، في خبر الفد ، أو بعد الفد ، اختمارا .

وتكررت هذه الخميرة المقطوعة وتسلسلت .

انه لم يدر ما بها . ولكنه درى أن بها شيئا هـو الذي أذا امتزج بالعجين ، ولما تركه الانسان ساعة ، زاد حجم العجين ، أنه انتفخ ، ولكن بماذا انتفخ ألم يفهم من ذلك الشيء الكثير عبر القرون ،

الاختمار ، واسباب الاختمار ، والخمائر ، كل هذه الاشياء ظلت محجوبة عن اعين الناس وأفهامهم حتى كشف عنها العلم الحديث .

الخمائر أحياء صغــيرة منتشرة في تربــة أرض وفي هواء

واذا قلنا أحياء ، وجب أن نقول حيوانات هي أم نباتات .

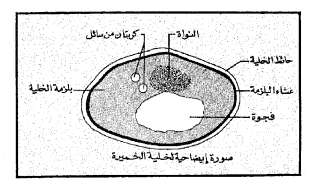
(الفاظ لا بد عرفها الانسان منه الاف السان منه الاف السنين . انه يترك الشراب ، لاسيما الحلو ، في الهواء ، فلا يلبث أن يحذق طعمه .

والفواكه الناضحة الطرية يتفير مداقها ، وان كانت عصيرا جاء التفير الى طعمها سريعا .

وقال قوم ان الشراب قسيد . وقال آخرون بل انه اختمر .

وآخرون عرفوا أن عصير العنب ، من سائر الفواكه خاصة ، يترك زمنا ، فيختمر . ويتفير طعمه .

وبالتحسس ، عن طريق الإصابة والخطا ، عرف الإنسان الظروف التي بها تَنتج الخمر التي تطيب عند شاربيها ، مذاقاً . وتسبب لهم في المقابل الكثير من الأضرار والمهالك .



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

وهي نباتات . وهي تقع في « تقسيم النبات » ، أو ان شئت من أقسام مملكة النبات ، في أقسامها البسيطة الدنيا .

وتتألف من خلية واحدة .

وليس بها من صبنغ النبات الأخضر المسمى باليتخنصور Chlorophyll شيء .

وقد نزيد لمن له المام بتقسيم النبات فنقول انها من الطائفة Class المعروفة بالفطر Fungi .

وقلنا انها صفيرة . ووجب ان نقول ان خليتها من الصغر بحيث لا تراها العين ، انها لا ترى الا بالمجهر Microscope

وشكلها كروي أو بيضوي أو اسطواني ، والنوع الشائع بين أيدي الناس منها يتراوح قطره بسين ٢ الى ٨ مكرونات Micron وهو جزء من الف من الملايمتر . ويتراوح الطول بين ٣ الى ١٥ مكرونا .

اما أبن توجد الخمائر ، فهي توجد في كل تربة بكل الرض تقريبا ، وتنشرها الحشرات في تنقئلها ، فهي تحملها دون أن تشعر في أجسامها ، وهذه الحشرات اذا وقعت على ثمرة مثلا لقحتها بهذه الخمائر وتركتها هناك تفعل بالثمر ما تفعل ، ومن حسن حظ الخميرة أن تقع على شيء حلو ، فهي تخمره لتصنع منه الكحول اللي هوروح الخمر .

وغير الحشرات من حاملي الخمائر الهواء ، فهو في تحركه يحمل الخمائر من مكان الى مكان .

الخمائر تحرص على الحياة

والخمائر ، في سبيل الحفاظ بالحياة تتحول الى بذور (وسيأتي ذكر ذلك) Spores بذور جرثومية تقوى على مفالبة الظروف غير المساعدة على حياة ، وقد وجد انها على الجفاف قد تعيش السنوات الأربع ، وهي لا بدائناء هذا العمر الطويل ، واجدة مسرحا تلعب فيه ، تخميرا .

ومن حسن محافظتها على الحياة انها تعلمت ان تحيا بدون اكسجين تكلفه مسن الهسواء ، فهي تتكاثر بالطريقة التي سوف نصف ، في الأطعمة المناسبة ، حتى تلك التي علبناها ، وحملنا فيها بالتعليب بينها وبين الهده اء .

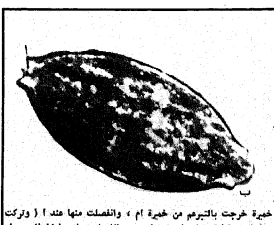
ولكن ، هل معنى هذا أن الأغذية المعلمة عرضة للتخمر ؟ والجواب: لا . لأن الخمائر تموت اذا سخناها الى درجة ٦٠ و ٦٥ مئوية بضع دقائق ، والمعلمات نعالجها بالتسخين دائما .

وكل عملية « بسترة » ، نسخن فيها الشيء الى درجة نحو ٨٠ مئوية ، اعني تلك العملية التي ابتدعها

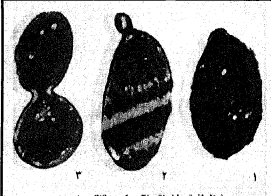
كيف تتكاثر الخمائر

تتكاثر الخمائر عادة بالتبرعم ، اذ يخرج من الخلية زر أو برعم ، لا يلبث أن يكبر حتى يقاسم الخليسة الام ما احتوته ، ثم قد يستقل بنفسه .

وهناك طرق اخرى للتكاثر يصحبها تكون السذور المحفظية Ascospores . وتمثل لذلك بطائفة من خلاسا الخمائر ، تجتمع في مستعمرة واحدة ، ثم تلتو ذلك انقسام هذه النواة الكبيرة الجديدة،



خبيرة خرجت بالتبرعم من خبيرة ام ، وانفصلت منها عند ا (وتركت سطحا محدثا) . ثم خرج منها برعم وانفصل ، فهي لهذا البرعم ام (وذلك عند ب حيث السطح مقمر) .



صور فوتفرافية ماخوذة بالكرسكوب الالكتروني (۱) خلية الخمرة قبل أن يخرج منها البرعم (۲) الخلية وقد خرج منها البرعم في اعلاها

(٢) الخمرة وقد زاد البرعم حجماً حتى تقسمت الخلية

ثم انقسامها مرة ، فأخرى ، حتى تصبح أجزاء ، ويحيط كل جزء منها مادة بِلر مية يلفتها حائط فشائي . فيتم بذلك تكون البذور .

وقد تبقى هذه البذور في محافظها ، حتى يتيسر للبدور أن تعود الى التكاثر الخلوي العادي بتحسن السئة .

ومن الخمائر ما يتكاثر بالانشقاق المادي المعروف. اذ تنشق النواة الى نواتين ، والخلية الى خليتين .

لا بد للخمائر من غذاء

ان الخمائر ككل كائن حيّ ، لا بد لها من غذاء . ومن غذائها السكر والسكريات ، والمواد الآزوتية ، والأملاح المعدنية .

وهي تهضم ما تأكل .

والانسان يهضم ما يأكل بتكسير طعامه ، وتحويل المركب منه الى بسيط. وكذلك تفعل الخمائر.ان السكر والسكريات تتحول الى كحول وهو مادة ابسط. والى ثاني اكسيد الكربون ، وهو مركب اكثر بساطة . ولسنا ننسى ان ثاني اكسيد الكربون هو ابسط ما يتحول اليه غذاء الانسان .

والخمائر تصنع نفسها . تصنع بلز مة الخلية ، وحائط الخلية ، ونواتها ، وكل هذه مركبات عضوية ليست بسيطة ، وهي اكثر تعقدا من غلاء هي تعيش عليه ، سكر واملاح ، ومن هله البسائط هي تصنع المركبات .

وهكذا يفعل الانسان . اذ يبني كيانه .

انها وحدة الحياة ، في ابسط درجاتها ، واعقــد لدرجات .

والخميرة تتوسل الى هذه العمليات بمواد عضوية معقدة هي تصنعها ، تعرف بالانزيمات Enzymes .

وقد عرفنا ما الأنزيمات ، وما يصنع بها الانسان . في الهضم مثلا ، البيسين هاضم اللحم ، التربسين وأشتات كثيرة عرفناها ودرسناها .

وما كان يخيل لنا أن احياء في هــله البساطـة ؛ كالخمائر ؛ تتالف من خلية واحدة ؛ عندها هذه القدرة ، أن تصنع الانزيمات ؛ وتتوسل بها ؛ في عمليــة التخمــر التي بها تحيا ؛ وفي ممارسة شتى ضروب عمليات الحياة.

ولقد يخال الانسان أن الخميرة تدرك أنها تصنع لنا الخمر • وهي ليس لها في أمر الخمر شيء • ولا تدري ما الخمر • أنه شيء يجري نتيجة ما أعطاه لها الله من أسلوب حياة •

ان كان في الأمر تخطيط ، وكان فيه بين ضروب الحيروات الكونية موازنة ، فهو يقينا ليس من تخطيط الخمائر ، انما هو من تخطيط من هينمن على الخمائر والأحياء جميعا ، ورسم للحيوات ، على اختلافها ، مجاربها ، ورسم لها أصولها والأهداف جميعا .

الخمائر تعمل في هــواء وبمعزل عـن هواء

ان الخمائر هي اول الاحياء التي عرفها الانسان تعيش وتحيا بمعزل عن الهواء .

وقد أدهشت هذه الحقيقة باستور Pasteur .

وهو الذي لاحظ أن الخمائر ، في غيبة الهواء ، تستهلك السكر لتنتج منه اساسا الكحول وثاني اكسيد الكربون ، أما والهواء حاضر ، فالناتج ثاني اكسيل الكربون والماء ، وفي هذه الحالة الثانية تسرع الخميرة في التكاثر ، والخلايا الجديدة الناتجة تكون أكثر .

وتستخدم هذه الحقيقة في الصناعة .

ففي التحضير التحاري للخمائر ، بقصد بيعها ، بجري التخمير في حضرة الاكسحين الكثير .

ولكن اذا كان الفرض من التخمير انتاج الكحول ، كما هي الحال في صناعة البيرة والنبيد ، أجري التخمير في غيبة الهواء .

انواع الخمائر

انها أنواع كثيرة .

وهم يقسمونها احيانا وفقا لطريقة تكاثرها، وعندئذ تتبع هذه الأقسام ابوابا مختلفة في التقسيم النباتي ، ولو انها جميعا فنطر Fungi .

الخمائر في الصناعة

أول ما يذكره الذاكر في امسر الصناعة التخمسير الكحولي ، وذلك لقدمه . كان الانسان يمارسه منذ آلاف

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

السنين ، ولو انه لم يفهمه احسس الفهم ، ويطبقه احسن التطبيق ، الا منذ نحو تسعين عاما ، وذلك بعد ان كشف العلم سر التخمير .

ومن الصناعات التخميرية صناعة الكحول الخالص نفسه ، وهي صناعة ليست بالصفيرة . ومع الكحول ينتج ثاني اكسيد الكربون، وهو يباع على شكل Dry Ice او الثلج الجاف . وذلك انه يعطيك من البرودة ما يعطي الثلج ، ولكنه لا يبل ، لأن ثاني اكسيد الكربون يتطاير ، وليس به ماء .

وصناعة الجلسرين

وصناعة الجلسرين ، اكتشفوا قبيل الحرب العالمية الأولى أن وجود ثاني كبرتيت الصديوم في وعاء التخمير ينفير من نتائج التخمير ، فينتج منه الجلسرين على حساب الكحول وثاني اكسيد الكربون ، وبحصيلة ٢٥ في المائة من الجلسرين ، واستخدم الألمان هذه الحقيقة في صناعة المفرقعات .

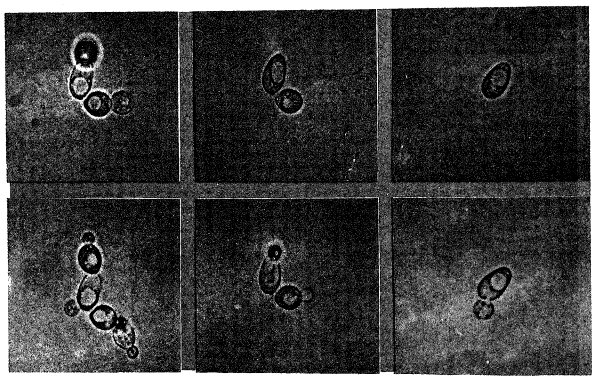
التخمير ونكبة فلسطين

وكان ويزمان Chaim Weizmann ، الذي صار بعد ذلك أول رئيس لدولة اسرائيل ، قبسل الحرب العالمية محاضرا في الكيمياء العضوية بانجلترا . وبدا عمله بجامعة منشستر Manchester . وكانت له بحوث في الكيميساء أغدقت عليه مالا . وعمل اثناء الحرب العالمية الأولى في مختبرات البحرية البريطانية ، ودرس طريقة انساج الجلسرين من السكر بالتخمير ، فيسئر للحكومة البريطانية في أمر المفرقعات مثل ما كان تيسر للألمان .

واشترط على الحكومة البريطانية ، وكان رئيسها اذ ذاك لويد جورج ، ان يكون ثمن ذلك وعد بلفور Balfour

فوعد بلفور اشتراه ويزمان العالم الكيماوي الصهيوني الناجع بعملية في صناعة تخمير.

وهذا ماعرفته من أفواه اصحاب له عرفوه وصحبوه في جامعة منشستر ٤ حيث كنت أتابع بحوثي الكيماوية في العشرينيات من هذا القرن .



خمرة بدات تتكاثر بالتبرعم وبعضها تبرعم وانفصل البرعم منها . وبعضها تبرعم وقبل ان ينفصل البرعم اخلات تتبرعم مرة أخرى .. وهكذا دواليك وقد تتجمع من الخمرة اعداد كثيرة .



التوابل ولم نقل البهار أو البهارات . وهما اللفان جريا على السنسة الناس . وسبب ذلك أن البهار في اللغة « همو نبت طبب الرائحة ويقال له عين البقر أو بهار » .

اما التابل . وجمعه توابل ، فهو ما يطيب به الآكل كالفلفل . والتبالصاحب التوابل وبائعها .

والتمثيل بالفلفل هنا ذو مغزى ، ذلك أن الفلفل أشهر التوابل جميعها ، والناس احرص على اقتنائه ، من بعد اللح ، واللح ليس بتابل ، فالتوابل كلها من النبات.

التوابل صنعت التاريخ

وهم يقولون كذلك أن لعل أمريكا لولا التوابل ، ما كشيفها كولمبس ، ولا كان فيها من أهمل القرب اليوم انسان .

والقصة تبدأ منذ القرون الوسطى .

كان البرد في أوروبا هو البرد ، ويدخيل الشناء بصقيعه فيجد الناس الطعام مملوحا أو مدخونا ، وكيل هذا لحفظه من التلف ، ولكن الزمن هو الزمن ، واللحم المخزون ، في عهد لم يعرف ما الثلاجات ، ليس له طعم اللحم الطازج .

والغلفل ، وسائرالتوابل كانت لها عند ذلك وبسبب ذلك في أوروبا مكانة الذهب .

وطلبوا التوابل من الشرق البعيد وحملتها القوافل عبر الهند . ومن الهند حملت عبر الجزيرة العربية الى البحر الأبيض المتوسط ، وكانت البندقية في ذلك الزمان دولة وكان لها في هذا البحر سطوة ، ولتجارة التوابل بها احتكار ، فأثرت من ذلك ثراء عظيما .

وطلبت اوروبا الى الهند طريقا اقرب ، بدورانها حول الأرض ، فكان من ذلك اكتشاف ، لا الهند ، ولكن العالم الجديد الذي سمي بأمريكا ، ففي طلب التوابل ، وتجارة التوابل ، والثراء الملي جاء من الشرق من التوابل ، وغير التوابل ، كشف كولمبس أمريكا .

واذ تبين أن الطريق الى الهند لا يكون بالتفريب ، وانما بالتشريق ، نجد البرتفال يراودها الحلم بالوصول الى الهند بالدوران حول إفريقيا من جنوب ، وحاولت ، وتم لها هذا في القرن السادس عشر ،

وصلت البرتفال الى مصادر التواسل في الشرق البعيد . وحلت محل البندقية بأن سيطرت على البحار الشرقية ، وعلى سيلان ومالقة وملبار . وأخذ الشراء سبيله الى لشبونة العاصمة لينصب فيها انصبابا . والثراء يفرى بالمساركة .

وخير من المساركة الاغتصاب أن أمكن .

وقامت بعد البرتفال هولندة تفتصب .

فما كان ختام القرن السمادس عشر حستى كانت هولندة وارثة هذا الثراء كالى حين .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ففي نحو عام ١٨٠٠ دخلت انجلترا الميدان ، وحلت محل هولندة .

غير أن تجارة النوابل صعفت في العهد البريطاني ، وكان من اسباب ذلك تهريب الكثير منها الى سائر بقاع الأرض واستزراعها هناك .

كيهياء التوابل

ان التابل به شيئان يتميز بهما او بأحدهما ، اولهما النكهة وطيب الرائحة ، وثانيهما : الحرافة وفتح الشهية للطعام . وفتح الشهية اول الهضم .

اما الذي يصنع ذلك فزيوت توجد في التابل ، كلها عضوية ، اشبه شيء بزيوت العطور ، فهي عطرية ، وهي فواحة ، ومع هذه العطور مركبات عضوية تعطي لكل تابل تكهته الخاصة به .

علم النبات والتوابل

والتوابل أجزاء من النبات شتى .

فالتابل قد يكون ورقا وساقا ومثال ذلك البقدونس والنعناع .

والتابل قد يكون زهرا أو برعما لزهر ومثال ذلك القرنفل والزعفران .

والتابل قد يكون ثمرا ، ومثال ذلك الفلفل الأخضر والحلو وقرون الونيلية Vanilla .

والتابل قد يكون جدرا أو ساقا أرضية ، ومشال ذلك الزنجبيل والكركم وعرق السوس والثوم .

والتأبل قد يكون بذرا ومثال ذلك الينسون والكراوية والخردل وجوزة الطيب .

ارواح التوابل

وهي تستخرج بنقع التوابل في الكحول عدة أيام ، او باضافة الزيت العطري المستخرج من النبات بطرق اخرى ، كزيت اللوز الم ، الى الكحول .

ومن الأرواح المشهورة روح القرفة ، وروح جوزة الطيب ، والزنجبيل ، والليمون .

التوابل والجغرافيسا

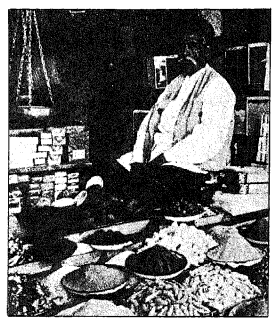
حب الهال (حب هان) والقرفة (الدارصين) جاءا من الهند وجزيرة سيلان .

والزنجبيل والفلفل من الملاي .

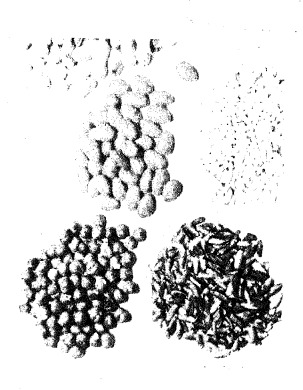
وجوزة الطيب ، وقشرتها Mace والقرنفل ، جاءت من جزائر مولاكاس بأندونيسيا .

والونيلية Vanilla من المسيك .

والفلف الاحمر Chillis من أمريك الوسطى والجنوبية .



عطار هندي : وحوله صنوف شتى من توابله . والهند وسيلان والجنوب الشرقي من اسيا مصدرها .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

قرون الونيلية جوزة الطيب بدور الكراوية القرفة أو الدار صيني وهو الفلفل الأستود شجرة جوزة الطيب، وهي مصغرة جيدا ، وتسرى فيهسا الورق فرع من الفلفل الأحمر فلغل جاميكا Allspice جلر الزنجبيل

والكراوية والمريمية Sage والبقدونس والشبت والزعتر والخردل فتزرع في الشمال من افريقيا وجنوب أوروبا .

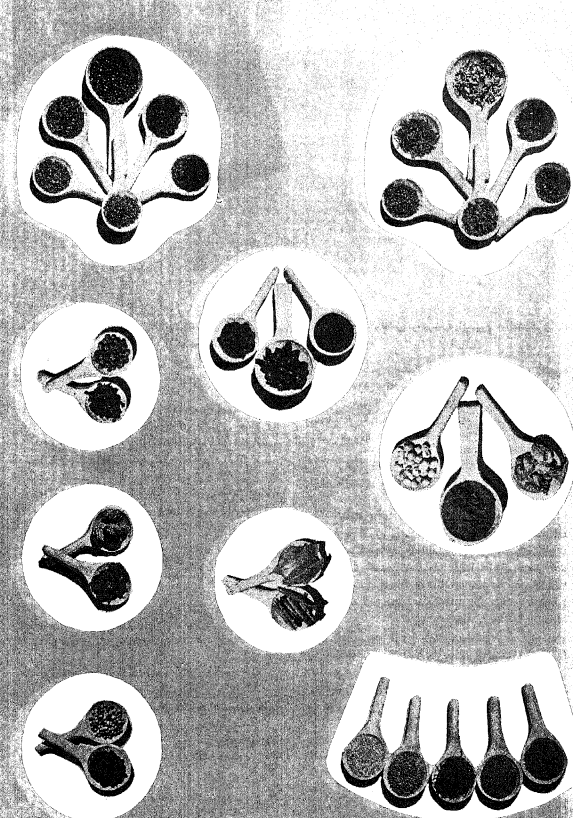
التوابل ، أسماؤها الافرنجية والمربية

بما أن اللغة العربية لم يتفق أهلها على اسماء كل التوابل ، لأسباب منها أن أكثرها أجنبي عن بلاد العرب، راينا أن نأتي على الأسماء الافرنجية التي هي اليوم عالمية لا يختلف فيها علماء النبات . والكثير منها يأتي من بلاد الفرب مصنوعا ، ولا يفطن له الكثير . مثال ذلك الونيلية ، تستخدم في الشرق في الدندرمة (البوظة) لاعطائها طعمها ، وهي بالافرنجية Vanilla ، ولا عربية لها الا ما استطاع أحد اصحاب القواميس لها تعريبا ، فقال الونيلية .

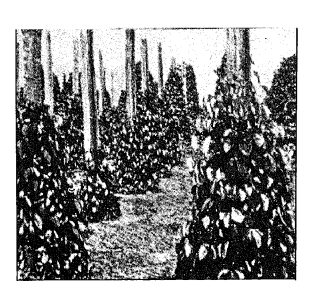
Allspice (Pimento)	فلفل جاميكا
Aniseed	ينسبون
Basil	السمعتر الهندي
Bay Leaves	ورق الفار الرّند
Cardamom	حب الهال
Caraway	كراوية
Cayenne	فلفل أحمر (شطة)
Cinnamon	دار صيني ٠ قرفة
Clove	قرنفل
Dill	شبت
Fennel	شمر
Ginger	زنجبيل
Mace	قشرة جوز الطيب
Marjoram	مردقوش
Mustard	خردل
Nutmeg	جوزة الطيب
Oregano	أرجانو (لفظ اسباني)
Paprika	فلفل أرناؤوطي
Rosemary	حصى لبان
Saffron	زعفران
Sage	المريمية
Tarragon	الطرخون
Thyme	سعتر(۱)
Tumeric	کر کم

⁽١) تنطق كذلك زعتر ،

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



454



هو البنهار الأول الذي يعطي الطعام طعمه المحبّب فتشتهيه الانفس من أجل ذلك. وأن يكن الملح يأتي في هذا الفرض في المحل الأول ، فللغلفل المحل الثاني .

وأكثر الناس يأتي بالفلفل حبنا اسود ، يشتريه من عند العطار ، أو هو حب مطحون ، والمشتري يدفع فيه ما يدفع ، ثم لا يسأل من أين جاء الفلفل، أجاء من الصين أم جاء من اليابان ؟

واكثر الناس يعلم أنه حب لنبات، ولكنه لا يدري، أي نبات . ما شكله ، ما كبره وما صفره ؟ اشجرة هو كشجرة التبين ، أم حشيشة كحشيشة القمع والشعير ؟

الا فاعلم أن الفلفل ثمرة شجيرة متسلقة ، تتسلق على ما تجد ، أو على ما يقام لها من عمل تعتمد على ما يقام دولق عريضة نوعا ما . أما الثمر ، الذي هو الفلفل فينمو على أفرعها عناقيد مستطيلة ، حبها أحمر زاه ، فاذا نضج جفيّف في الشمس حتى يسود ويتجعيّد .

وهذا هو الفلفل الحبّ الأسود المعروف في النجارة.

ثم هو يطحن ليعطي الطحين الأسمر للمائدة .

واذا أريد الحصول على الفلفل أبيض اللون ، وجبت أولا أزالة القشرة الخارجية عن الحب بنقمه في الماء، وهذا الحب اذا طحن جافا بغير قشرته هذه كان أبيض ، وكان اللاع في اللسان .

وموطن الفلفل ومصدره اليسوم ، الهسد والسالاي واندونيسيا .

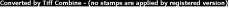
وهو ينمو وحشيا ، ولكن الانسان انسه ، فهو ينمو اليوم في مزارع له خاصة ، وشجيراته ينمو اكثرها من الحب ، فهو البذرة ، وقد ينمو من عقلة زرع ، وهو يحتاج الى عناية غير قليلة ، فالى تقليم ، وتسميد ، وقص فروعه السفلى التي تجعله يرتطم بالأرض .

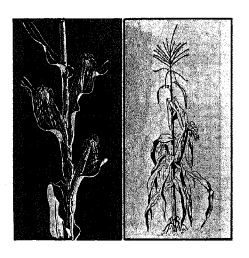
وهو يبدأ يعطي ثمره بعد ٣ سنوات ، ولكن يبلغ انتاجه أقصاه في السنة السابعة .

وللفلفل كما لسائر البهار ، قصة شهيرة معروفة في التاريخ الأوروبي ، فقد كان من اغلى ما يقتنيه المقتني، كان يتحمل من الشرق البعيد الى غرب أوروبا ، على الجمال عبر الصحراء ، وعلى البغال ، وفي البحار ، ويفلو ثمنه فلا يستطيعه الاذو الثراء الكبير ، حتى لقالوا ان الرطل منه كان يعتبر هدية ذات بال تهدى الى الملوك .

وطلب البرتغاليون طريقا الى الهند اقصر ، وكان لهم من وراء ذلك أهداف ، منها الحصول على البهار . واكتشفوا طريق رأس الرجاء الصالح فهبط ثمن الفلفل في أوروبا هبوطا كبيرا .

والفلفل يحتوي على مادة فعالة ، منشطة للهضم ، السمها فلنفلين ، أو أن شئت الاسم الافرنجي فهو Piperin ، وهو اسم مأخوذ من الاسم الافرنجي للفلفل وهو . Pepper .







نبات لمربعرفه العرب

الله من الحثمائش النجيلية Orasses في تقسيم النبات ، وهو طويل الساق ، يبلغ ما بين ٣ الى ١٥ قدما .

والساق مجزعة ، وهي مصمتة ، وبها مقدار كبير من السكو ، والنبات صغير السن .

والأوراق كبيرة مكتنزة العسرض ، وهوامشها متموجة ، وهي موزعة على الساق ، في صفين متقابلين من طولها ، على التعاقب وحيث لا تتواجه ورقتان .

وبالاضافة الى جذور الأرض غالبا ما يكون للنبات عند قاع الساق جذور تظهر في الهواء .

ثم ناتي على الزهور ، فنجد إن به زهـورا تحمـل اعضاء التذكير واخرى تحمل اعضاء التأنيث ، والنوعـان منفصلان ، ولكن يحملهما النبات الواحد .

اما ازهار التذكير فتوجد في الشرابة التي نراها في اعلى الساق . اما ازهار التأنيث فهي شواشي اللهة المعروفة لنا ونراها في كوز اللهرة .

وتتساقط حبوب التذكير ، بفعل الهواء ، من اعضاء التذكير ، بالشرابة التي بأعلى الساق ، وتسقط على اعضاء التأنيث التي بشوشة الكوز ، وهذه تحملها الى صفوف المبايض الموجودة على قولحة اللرة (المادة شب

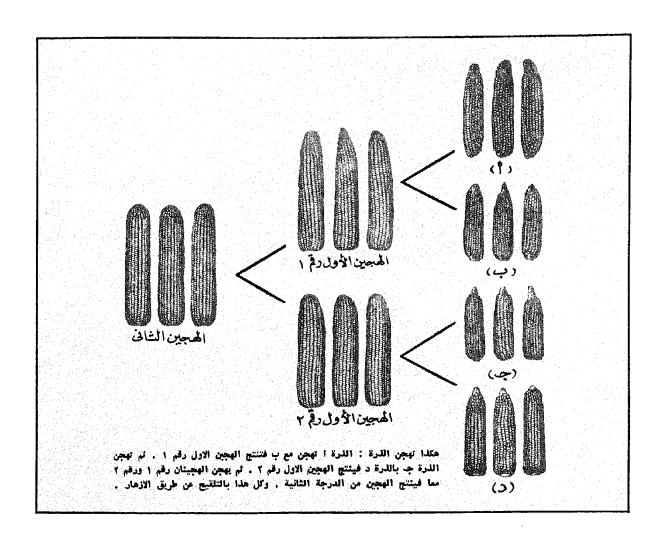
الخشبية من كوز اللرة ، ويسميها العامة قلاحة) فتخصبها ، ومنها تنشأ البلور أي حبوب اللرة صفوفا صفوفا على القولحة .

وشرابة النبات تستطيع أن تسقط الى المبايض من حبوب التذكير ، غبار الطلع ، بضعة ملايين منها . وهي صغيرة جدا ، فطولها نحو عشر الملليمتر ، وهي بيضاوية الشكل ، وهي خفيفة تطير في الربح القليلة .

والمبايض منتشرة على قولحة اللهرة مزدوجة في خطوط بطول القولحة ، ومن اجل هلذا كلات صفوف حبوب اللهرة التي في الكوز الواحد بعد النضج زوجية العدد فهي اما ١٠ صفوف ، أو ١٢ ، أو فوق ذلك الى ٣٦ صفا .

ثم حبة الذرة الناتجة ، ويحصل عليها الانسان بعد رفع الأوراق الخضراء عن كوز اللرة ، وازاحة الشوشة .

والحبة تتألف من قشرة . وبداخل القشرة يوجه باطن الحبئة وهو يتألف من شيئين ، الجنين، والسويداء. أما الجنين فهو الذي يتحول الى نبات كامل عند وضعه في التربة وسقيه بالماء . وأما السويداء Endosperm وهي تزن نحو ٧٠ في المائة من وزن الحبة ، فهي اسسم



لما صحب الجنين من مخزون غدائه ، ذلك الـذي سوف يتزود منه وهو ينمو في الأرض ليصير نباتا كاملا ، وقبل أن تتهيأ له الظروف ليقوم هو يزود نفسه بالفذاء والماء من أرض وهواء ، وهذا الغذاء يتألف اساسا من النشا ، ويزن نحو ٧٠ في المائة من وزن حبة اللرة .

الذرة حب لم تعرفه العرب

اللرة من الحبوب الشائعة في افريقيا وآسيا . وفي مصر خاصة هي الحب الذي عليه يعتمد الفلاح لصنع خبر يومه ، بعد خلطه بما يجعله صالحا لأن يتماسك من بعد خبر .

والفلاح لا شك يحسب ان الذرة وجدت من وقت ان وجد آباؤه في وادي النيل ، وانها لا بد عرفت منذ ان عرفت الزراعة في ذلك الزمان القديم .

ولا شك انه تعليوه الدهشية ، وتسرع به الى التكذيب ، عندما يسمع العلماء من اهل الفرب يقولون ان اللارة ما عرفت في الدنيا القديمة ، اي في اوروبا وآسيا وإفريقيا ، الا بعد عام ١٤٩٢م ، بعيد أن فتيح كولمبس امريكا . فبهذا الفتيح انتقلت اللارة اول انتقيال الى اوروبا ، ومن اوروبا حملها البرتفاليون في غزواتهم الى إفريقيا وآسيا .

والقصة تجري بأن اللرة كانت عماد الفلاء في الدنيا الجديدة ، في امريكا ، عندما فتحها كولمبس ، وسماها اهل أوروبا ، النازحون الى الدنيا الجديدة ، أول ما رأوها ، بالحب الهندي Indian Corn وذلك لأن هنود امريكا الحمر هم زارعوها .

وتحري البحوث فتكشف عن حضارات قديمة كانت في أمريكا قبل أن ينزل بها كولمس ، ثم بادت ، ومنها

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

حضارة الأنكا Incas في بيرو Peru بأمريكا الجنوبية عنسد جبال الانديس Andes ثم هي تكشف أن لعل زراعة الذرة انتقلت من جنوب أمريكا الى أوسطها ، والى المكسيك ، حيث كانت الحضارة القديمة الآخرى ، حضارة الازتيك Aztecs ثم امتدت شمالا .

وكشف التاريخ العلمي الحديث باستخدام الكربون المشع عن تاريخ بعض الحبوب التي كشف عنها الحفر ، فاذا بعضها تأريخه كان قبل ١٠٠٠ سنة ، والآخر تأريخه قبل الغي سنة .

ودخل كولمبس أمريكا ، ودخل معه من أهل أوروبا من دخل ، فوجدوا زراعة اللرة تمتد من مناطق البحيرات شمالا ألى شيلي والأرجنتين جنوبا . فتحقق لهم أن اللرة كانت هناك عماد العيش .

ومن عجيب امر اللارة انها في فرنسا تسمى بالقمح التركي Blé de Turquie وفي الطاليا تعرف بالحب التركي Granoturko وفي تركيا بالحب المصري ، وفي مصر باللارة الشامية Durra ولعل هذه الأسماء صيغت هكذا لأنها احتفظت بمصادر دخولها الأولى الى كل هذه البلاد .

اقتبس الأمريكان من الهنود الحمر زراعة النرة وحصادها

واقتبس الفاتحون الأمريكيون من الهنود الحمر ، سكان أمريكا ، كل ما يتصل باللرة ، زراعة ، وحصادا ، واختزانا بعد ذلك واستعمالا ، وطرقهم الى اليوم قائمة أساسا على ذلك لم تتغير كثيرا .

ومضى جيل على فتح أمريكا فحيل ، فاذا السدرة تصل الى إفريقيا والهند والتبت والصين ، وانتشر زرعها في الصين حتى جعل عليها أمبراطور الصين ضريبة .

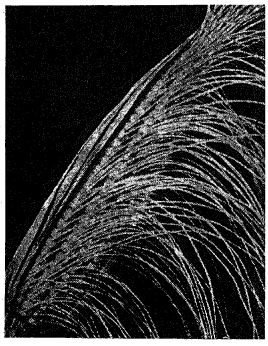
وظهر أول وصف نباتي للذرة في المصادر الأوروبية في عام ١٥٧٨ ، وفي المصادر الصينية في عام ١٥٧٨ ، وهي أول اشارة اليها في المأثور من المخطوطات .

ولقد بحثنا في المسادر العربية ، فوجدنا ذكر الذرة في مادة (ذَرَوَ) وفيها أن الذرة «حب معروف» ، ولكن هذا لا يدل على أن الذرة التي نتحدث عنها هنا هي ذلك « الحب المعروف » ، فلعله حب آخر كان يسمى ذرة ، من ذرا يدرو ، فلما جاءت الذرة الهندية ، ولم يكن لها اسم اطلقوا عليها هذا الاسم ، اسم اللذرة ، فشماع عنها ، وهي لا تمت لذلك الشيء القديم بصلة ،

ويؤكد هذا ما ذكره صديقنا المرحوم الأمير مصطفى الشهابي في كتابه « معجم الألفاظ الزراعية » قال عن اللرة انها من أصل أمريكي ، ولذلك لم تعرفها العرب وليس لها ذكر في كتبهم •



جـر"ة جنائرية وجدت في حفريات الآثار القديمة التي حفروا منها في الكسيك .



كوز من الذرة ، انتزع عنه بعض اوراقه ، فظهر الحب ، وعليه خيوط الشوشة ، شوشة الكوز ، او حريرته . وهي تتالف من خيوط تحمل ما يسقط عليها من غبار الطلع ، وهو يسقط من عنصر الذكر الذي باعلى النبات ، فيخصب ما في الكوز من مبايض هي التي تصبح من بعد ذلك حبوب الذرة .

انواع السنرة

انواع الذرة عديدة .

فهي تختلف في طول الساق ، فمنها ما طول ساقه يصل الى قدمين ، ومنها ما طول ساقه يصل الى ٢٠ قدما .

ومنها ما ينضج في ٦٠ أو ٧٠ يوما ، ومنها ما يفيب نضجه فلا يتم الا في ١١ شهرا .

ويختلف عدد الورق على الساق . ويختلف عدد صفو ف الحب على كوز الله الواحد ، فقد تكون } وقد تكون كالله وقد تكون ٣٦ صفا . وطول الكوز صفير حتى ليكون بطول الموز على البهام اليد ، وقد يكون كبيرا جدا حتى ليصل الى القدمين طولا .

وكذا اللون يختلف ، في ساق وورق وشوشة ، من اخضر الى أحمر الى بني اللون ، والحب نفسه قد يكون أصفر اللون او ابيضه ، او به شيء من حمرة . . .

ومنذ عقدين من الزمان حصر العلماء سلالات الذرة فوجدوا انها بين ١٠٠ و ١٥٠ سلالة مختلفة في الدنيا .

ودخلت عملية التهجين الى الذرة ، مقصودة وغير مقصودة ، فكانت السبب في كثيرة السيلالات ، وفي تحسينها وفي زيادة محصولها ، خصوصا لما دخل اليها التهجين العلمي الذي يتخير من الانواع التي يجمعها على التهجين تلك التي هي اقمن باصابة الفرض منه .

ولقد انتهت الدرة الى نحو خمسة اقسام ، اشتهرت الآن في التجارة ، وهي صنوف تررع فتنتج مثيلاتها صادقة . ونجمل وصف كل منها فيما يلى:

الذرة السن Dent Maize

وتتميز حبتها بحر في رأسها تنشأ من أن النشا الطري والجامد في الحبة لم يجف كله جفافا واحدا. وساق هذا الصنف طويلة ، تتراوح بين ١٥ و١٥ قدما ، ولا تحمل غير كوز واحد ، ولكنه كوز كبير، يصل الى ١٠ بوصات طولا ، ويزن نحو ثلاثة ارباع الرطل ، ويكون به صغوف عمودية من الحب قد تصل الى ١٨ صفا .

ومن هذا الصنف تخرج اكثر ذرة التجارة في الولايات المتحدة ، في الحزام المعروف بحزام اللرة .

النرة الصفوان Flint Maize

وسميت كذلك لقلة النشا الطري الموجود في الحبة، تطوقه سويداء جامدة تلف الحبة ، وللذا يختلفي الحز الذي كان في الذرة السن .

وساق هذه الذرة تطول من ٥ الى ٩ اقدام ، ويفلب أن تحمل كوزين • والكوز طويسل مستدير ، وحبوبه جامدة ملساء ، تبلغ صفوفها العمودية ما بين ٨ الى ١٦ صفيا .

وهذه الذرة سريعة النضج .

الذرة الليئة أو الذرة الدقيق Soft or Flour Maize

وفي حبتها تختفي السويداء الجامدة اختفاء . وهذا الصنف هو الذي كان يزرعه الهنود الحمر بكشرة لانه سهل الدق . وهوينضج متأخرا . وهو لا يررع في الولايات المتحدة بكميات تجارية .

الذرة الحلوة Sweet Maize

وحبتها فيها السويداء نصف شفافة أو قرنية Horny ، ونشاها قد تحول كثيرا أو قليلا الى سكر . والحبة لها شكل الخابور ، وسطحها متجعد تجعدا خاصا تعرف به .

وهذا النبات يصلح للمناطق التي هي أكثر برودة ، وهو النوع الذي يستزرع للتعليب .

ذرة النشا أو الذرة المتفتقة Pop Corn

وحبتها في العادة متطاولة وبيضاوية الشكل ،وهي صغيرة ، وجامدة صوانية ذات قشرة صلبة . وسويداؤها أكثرها من النوع الجامد اللامع .

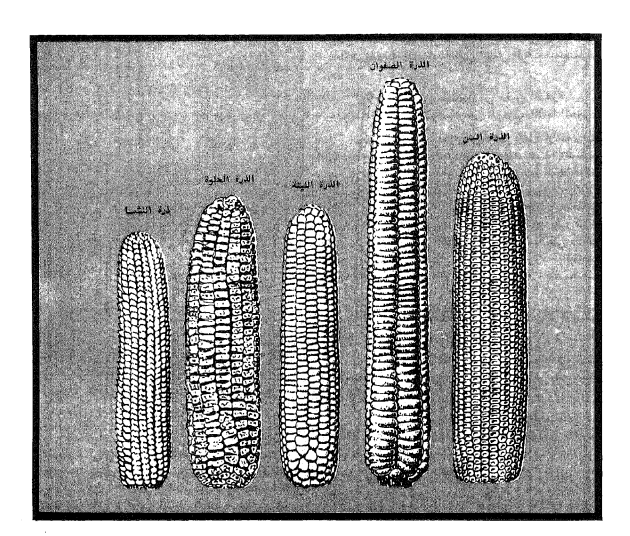
وهذه الحبات الجافة اذا تعرضت للحرارة الشديدة، انفجرت وتحولت الى كتلة منتفشة خفيفة ناعمة للاللة الطعم ، هي الفشار المعسروف ، ووجود الكشير من السويداء البيضاء في الحبة يمنع من هذا التفرقع .

الذرة في الولايات المتحدة

وذكرنا ما ذكرنا اعتمادا على ما يجسري في مزرعة العالم الأولى للذرة ، وسوقها الأولى ، تلك الولايات المتحدة ، فهي تنتج أكثر من نصف انتاج العالم من الذرة .

واللرة في الولايات المتحدة هي اكشر المحاصيل انتشارا ، وهي تزرع في نحو ٧٥ في المائة من حقول البلاد.

ومما تميزت به الولايات استخدامها للتهجين ، فبه زادت المحصول زيادة كبرى في السنوات الحديثة .



وباستخدام التهجين تضاعفَ انتاج الفدان كثيرا .
وقد بلغ متوسط انتاج الولايات المتحدة في منتصف
العقد السادس من هذا القرن ، اي في منتصف السنوات
الخمسينيات الماضية ، نحو ٢٠٠٠ مليون بوشل في العام
(البوشل مكيال للقمح يساوي ٥٢٣ لترا) ، وأنتاج
البرازيل ٢٤٠ مليونا ، والأرجنتين ١٩٠ مليونا ،

استخدام الذرة في اطمام الحيوانات

وبدأنا باطعام الحيوانات لأن ٨٠ في المائة من الذرة التي تنتجها الولايات المتحدة تستخدم في اطعام الحيوانات

ونصف ذلك لتربية الخنازير ، والساقي لتربيسة المواشي لألبانها ولحمها ، وتربيسة الخيسول والبغال ، وكذا الدواجن .

وقد احصوا أن رطلا واحدا من لحم البقر يحتاج انتاجه الى ما بين ١٠ و ١٢ رطلا من الذرة ، وأن انتاج رطل واحد من لحم الخنزير يحتاج الى ما بين ٢ و ٨ ارطال من الذرة ، ولاطمام الأبقار يستخدم النبات كله ،

ومن طريف الاحصاء أيضا أنهم حسبوا فوجدوا أنه ، في الحزام المعروف في الولايات المتحدة بحزام الذرة ويشمل ثمانيا من الولايات هي : أوهايو ، وإنديانا ، وألينوي ، وأيوا ، ومينسوتا ، وجنوب داكوتا، وميسوري، ونبراسكا ، أنه في هذا الحزام ينتج أكثر محصول الولايات المتحدة من الذرة .

المرابق فائد الارز ، دري وتلائمن اعشاء اللاعن

فقد اجتمع خصب الأرض ، الى التكنية الزراعية المتقدمة ، الى المتزارع المتقف المتقدم ، الى صنوف الله المتازة ، ليخلق كل ذلك مدنية زراعية لم تعرفها الدنيا من قبل ، فالمزارع الكافي الواحد يستطيع بمساعدة رجل واحد آخر ، ان يزرع من اللهرة ما يتنشأ عنها من لحم الحيوان ما يكفي لاطعام . . ٣ الى . . ؟ انسان من سكان المدن .

استخدام الذرة في اطعام الانسان

تستخدم الذرة خبزا أصيلا للانسان في كشير مسن الاقطار ، فهي كذلك في دول أمريكا اللاتينية ، وفي جنوب الولايات المتحدة ، وفي جنوب إفريقيا ، وفي الهند ، وفي مصر وغيرها من البلاد .

ودقيق الدرة غير صالح لصنع الرغيف المتماسك الخفيف بسبب ما احتواه من هسواء ، وذلك العسوازه « العرق » اللي يوجد في دقيق القمح ، ذلك البروتين المسمى بالجلوتين Gluten أو الفروين الذي يظهر ، بعجن الدقيق بالماء ، وكانه نوع من المطاط انتشر في العجينة

فعمل كالمساك لها ، يربط بين اجزائها ، وعند التخمير يحتفظ بفازاته المتصاعدة التي تجعل الرغيف خفيفا من بعد خبر .

ولكن في مصر يصنعون من قيق الذرة أرغفة رقيقة واسعة لينة متماسكة ، وذلك بعد خلط هـذا الدقيق بدقيق القمح أو الحلبة أو هما معا . وهذا الخلط يكمل النقص الموجود في دقيق الذرة ، من حيث تزويده بالعرق ليتماسك ويصنع منه الرغيف ، ومن حيث استكماله لبعض الاحماض الأمينية البروتينية . فقد عرف أن الشعوب التي تكثر من أكل الأطعمة المؤسسة على دقيق المدرة مكان القمح تصاب بالمرض المعروف بالبلجرا المادة ، وهو من المراض سوء التفلية .

وفي غير مصر يخلط دقيق الذرة لهده الغاية بدقيق القمح أو دقيق الجاودار Rye .

وفي غير الخبر يستخدم دقيق المدرة في سائر الأطعمة المطبوخة في امريكا وغيرها كالعصائد ونحوها وفي الفطائر واشباهها .

والذرة الخلوق ، وهي أن تحصد الحبة في دور « اللبن » ، مصدر للغذاء طيب ، وهي تؤكل طازجة او معلوبة او محفوظة مثلوجة .

وذرة الفشار لها آكلوها في المفرب والمشرق من الأرض كثيرون ، بعد أن تصبح فشارا .

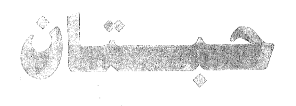
الذرة في الصناعة

لا يعفى من نبات الذرة شيء لا يستفاد منه · كـل له الى الصناعة طريق .

فالساق للورق وصناعة الألواح الستي تكسى بهسا جدران الحجرات وسقوفها .

وقشر اكواز اللارة أو أن شئت قشر عرانيسها ، فللحشو والقولحة للحريق ، أولصناعية الفحيم ، أو استخراج المديبات العضوية .

ثم عمليات صناعية هدفها الحبة نفسها ، ويستخدم في هده العمليات في الولايات المتحدة نحو ٩ في المائة من المحصول ، وهي تنتج النشا ، والاصماغ والزيوت ، ويستخدم الخمير لانتاج المشروبات الروحية من النشا وكذا الكحول الخالص .



تسيط إن على كليسام الإنسان حَبَّة فَرُز حَبِّة أَزُز

ما سيد طعام اهل الارض ؟ قلت : من حيوان الورض يات ؟

قسال: من نبات ؟

قلت: حبة القمع.

قال: بل حبة الأرز .

قلت : القمح أكثر ، يأكله من الناس الأقل .

والأرز أقل ، يأكله من الناس الأكثر .

قال: أوضح .

قلت: أن الأرض المزروعة فوق سطح هذا الكوكب تقدر بنحو ٢٦٠٠ مليون فدان ، يستخدم نحو نصفها في انتاج الحبوب ، وهي تعطي الناس من الطعام نحوا من ٨٠ في المائة من الطاقة التي ينفقونها في العيش .

ونحو خنمسني هذه المساحة ، التي تزرع حبوبا ، أو نحو ٥٠ مليون فدان ، يزرع قمحا .

أما المساحة التي تزرع أرزا فهي نحو ٢٥٠ مليـون فـدان .

والناتج من القمح يزن أكثر مما ينتجه الناس مــن الأرز .

ولكن آكلي الأرز أكثر من آكلي القمح عددا فوق سطح هذه الأرض .

أيهما أقدم في التاريخ حبة القمح ، أم حبة الأرز ؟

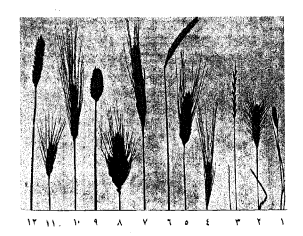
وراح صاحبي يسأل: فأيهما أقدم خلقا ؟

قلت: علم ذلك عند الله . وانما هما حشيشتان ، وجدهما الانسان في البرية في قديم الزمان . فلما ادرك ان النبات انما ينبت من الحب ، جرّب حظه ، فخرج النبات . وأخذ يختار من النبات الأصلح ، فيعطيه الحب

الأصلح ، وهكذا دواليك ، حتى جاء على قمع ليس كالذي وجده أول مرة. وجده أول مرة.

وكتب التاريخ تتحدث عن القمح فتقول ان اغلب الظن انه بدأ مع الانسان عندما ترك حياة البدو الرحل وراء الطعام ، الى حياة الزرع والارتباط بالأرض ويقدرون ان هذا وقع في العصر الحجري الحديث Neolithic Period من نحو ... الى ٧٠٠٠ عام مضت.

ويذكرون أن المصريين زرعوه قبل بناء الاهرامات . وكانت مصر متقمحة اليونان والرومان في عصورها



القمع ، كالأرز . كانا حشيشتين ، فجاءتهما عناية الانسان فكان منهما ما نعرف اليوم وهذه صور لنبات القمع ، الثلاث الأولى منهما للحشيشة البرية ، والصورالأخرى لما استنبت منهذه الحشائش علىمدىالسنين والقرون.

القديمة . والعراق زرعته قبل المسيح بنحو ٣٠٠٠ عام، والصين بنحو ٢٧٠٠ عام .

وتقول كتب التاريخ ان كولمبس نقل زراعته الى الدنيا الجديدة عند اكتشافها .

وفي هذه الكفاية عن قيدم القمح غذاء لبني الناس.

والظاهر أن الأرز لا يقل قدما . والمنتظر بالطبع ، وهو غذاء مئات الملايين من سكان آسيا ، أن تكون آسيا موطنه الأول .

وقد ذكر الأرز أول مرة في التاريخ في عمام ٢٨٠٠ قبل الميلاد عندما أصدر امبراطور الصين أمرا بالاحتفال بزراعة الأرز .

ودارسون آخرون ردوا أصل الأرز الى نبات زرع في الهند عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد .

وانتقلت زراعة الأرز الى الجنوب من أوروبا بانتقال أهل الشرق اليها .

المنتجسون للقمح وللارز

اما منتجو القمح في عصرنا هلذا الحاضر فأولهم الولايات المتحدة ، ولديها فضل كبير للتصدير . وكالولايات كندا وقد كانت من اول المصدرين للقمح . ثم استراليا وفرنسا وايطاليا واسبانيا والمانيا ، كلها تنتج القملح . والصين والهند وتركيا وباكستان تنتجه . والروس ينتجونه والارجنتين .

أما التصدير فيتوقف على مقدار ما تجمود به الأرض كل عام .

فالصين مثلا في عام تستورد القمع لسوء المحصول سبب الجفاف . وفي عام تجود الأرض ويكون منها فضل كثير .

وكذا روسيا عام تستورد ، وعام تستعد لتعدين بالتصدير ، لا سيما الى تلك الأماكن المنكوبة بالجفاف .

والأرز ، الأمم الأكثر انتاجا له هي الصين والهند واليابان والدونيسيا وتيلاند وبرما .

ايهما خبر طعاما القمح ام الأرز ؟

للاجابة على هذا نورد نتيجة تحليــل كــل منهما في المختبر الكيماوي ، فيما يتصل بأصول الطعام الثلاثــة ، البروتين ، والنشا ، والدهن .

البروتين النئشا الدهن دقيق القمح ١١١٢ ٥٧٧ ٥ر١ في المائة

الأرز الجاف ٢ر٦ ٨٦٨٨ . د في المائة وهذه متوسطات تعطينا فكرة عامة .

أما الدهن فيمكن اغفاله في كليهما ، فما طلب أحد قمحا أو أرزا لدهن فيه .

أما النشا فكلاهما مصدر عظيم له ، وهو مصدر الاحتراق في الجسم ، ومصدر الطاقة والعمل ، والأرز يريد فيه بمقدار عن القمع .

أما البروتين ، وهو لبناء الجسم وبناء خلاياه ، فهو في القمح ضعف ما هسو في الأرز تقريباً ، وهسادا بيت القصيد .

والقمح لا يمتاز فقط بمقدار بروتينه ولكن بنوعه ، فهو في القمع على صورة جسم يتلزّج اذا مزج بالماء ، وهو يتمطط بين الأصابع تمطط المطاط ، واسمه جلوتين Gluten ، ولفظ جلوتين لفظ اغريقي معناه الفراء . وبالجلوتين في العجين يمكن صنع دقيق القمح ارغفة من بعد اختمار ، وهو عند الاختمار يمسك غاز اكسيم الكربون المتصاعد ، فاذا ادخل الى النار انتفخ ، وصار الرغيف الافرنجي خفيفا بالنسبة لما به من فقاعات هواء ، اما الرغيف البلدى فينفصل طبقتين .

والأرز لا يصنع من دقيقه ارغفة هكذا .

والرغيف القمح له طعم لذيذ ، فهو قد يؤكل وحده وبدون ادام ، لا سيما وهو خارج من فسرن ، ولا طعم للأرز المسلوق الا أن يمزج بالدسم أو بمرق اللحم . على الأقل هذا ما يقول من عادتهم أكل القمح ويأكلسون الأرز أحيانا .

وبسبب هذا الجلوتين نصنف القمع أصنافا عامة ثلاثة ، القمع الطري Soft Wheat وهو يفضل لعمل الكمك وما شابهه . والقمع الجامد Hard Wheat ، ومنه يصنع الرغيف أو منه ومن القمع الطري مخلوطين . والقمع الأشد جمودة Durum ، وتصنع منه المكرونة وأشباهها .

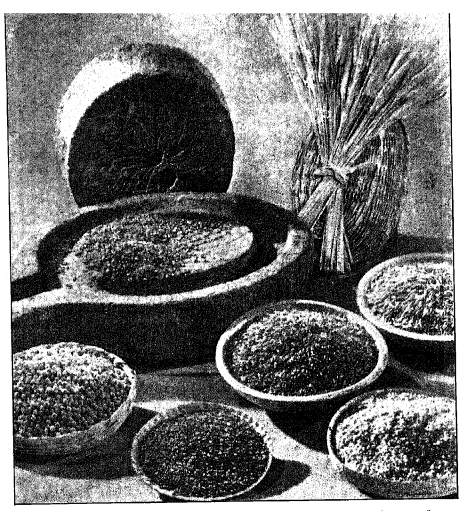
ولا تصنع المكرونة من الأرز .

ومع هذا فلا يزال الأرز لكثير من أهل الأرض خيرا وبركة . يكفيه ما سبق أن قلنا إن آكليه أكثر من آكلي القمح .

حبّة القمع ، وحبّة الأرز ، وبيضة الدجاجة ، كلها في هدف الحيساة الأول اشباه

البيضة ، ما البيضة ؟

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة تجمع سنا من البدور ، هي من نعم الحياة الأولى التي تنشق عنها الأرض . القمع على الرحى ، ثم البسلة الخضراء ، ثم العدس الأحمر . أما في الوعاءين الخشبيين فالشوفان والشبع. . وفي السبت الأقرب الى اليمين فالأرز . والى الوراء سنابل القمع ، سيد طعام أهل الأرض .

انها تحتوي الجرثومة الحية ، لا نكاد نراها او ننظر اليها عندما نكسر البيضة عند القلي في السمن مثلا. وهي التي تتحول الى جنسين فالى فرخ ، ثم في البيضة الصفار والبياض ، وهما ليسا من الحياة في الشيء ، انهما هناك ، يملان كل هذه القشرة ، ليكونا غذاء للجنين الذي ينشأ من الجرثومة الحية ، ذلك الجنين الذي يصبح في تخر الامر دجاجة كاملة .

للجرثومة عندما تدفن في الأرض الرطبة فتدب فيها الحياة . وبدبيب الحياة الجوع . وغذاؤها ، في سائر الحبة تنهض عليه نباتا يرتفع في الهواء عودا كأنما يقول أنا هنا . أنا الحياة .

قليلة ، وهي من بروتين ، وما النشا الكثير نسبيا الا غذاء

البيضة لفرخ من حيوان .

والحبة لفرخ من نبات .

ثم يأتي الانسمان ليشارك .

وتقضي الحكمة أن يخرج من القمع والأرز الف حبة . فضل كبير . أنه فضل لفذاء الانسان . والانسان أنما يعيش على أفضال النبات والحيوان . حياة تحيا من حياة .

وحبيّة القمح ، ما حبة القمح ؟ وحبة الأرز ، ما حبة الأرز ؟

انهما أصلان من أصول الحباة · كالبيضة تماما . الجرثومة هناك في كل منهما ، وهي صفيرة ، وهي



وهوالطعام الأول وهوالطعام الأرخص

الذي يأكله من الناسب العدد الأكثر..

الطعمام الذي لا تكاد تذكره في ساعة مسن ساعات النهار أو ساعات الليل ، الا ، وتتخيل فيها الألوف المؤلفة من الأفران الموقدة ، على شتى احجامها وأشكالها ، التي تقوم بخبزه في شتى بقاع الأرض .

الخبر ، في الأمم ، انواع واشكال

والمواد التي يصنع منها الخبر شتى ، وكذلك شتى، اشكال الرغيف الذي به يتشكل . وهي مواد واشكال تكاد تختلف من امة لأمة ، ومن قطر لقطر . وقد تختلف في القطر الواحد .

ففي بلد كمصر يصنع الرغيف من القمع ، ولكن الى جانبه الرغيف الذي يصنع من الذرة ، وهو رقيق واسع . ومنه ما اكتنز . وفي الكويت . نسرى الرغيف المصري ، وهو ذو الطبقتين السميكتين ، ولهما لباب ، والى جانبه الرغيف الشامي ، وهو ذو الطبقتين الرقيقتين وبلا لباب، والى جانبه الخبز الذي اسموه بالايراني ، الواسع الكبير الذي يملأ الذراع ، وهو من طبق واحد ، ومفقسع . اللي يملأ الذراع ، وهو من طبق واحد ، ومفقسع . وسمى بالتنوري ، لأنه يصنع في التنور ، وهدو بهذا الاسم أولى ، والى جانب كل هذه ، الرغيف الافرنجي ما بين مربع قصير ومدور طويل ، أشكال لا حصر لها لثقافات عدة متباينة ، اجتمعت كلها في بلد حديث اتسع للثقافات جميعا .

حبوب لصنع الخبر اخرى وان صنع الانجليز خبرهم من القمح على نحو ما

ذكرنا ، مربع المقطع ، يقصر او يطول ، فغي اسكتلندة ، جارتهم ، كثيرا ما يفضلون الخبر المسنوع من الشوفان Oats أو الشعير مخبوزا فوق الصاج يفضلونه على احسن خبر يصنع من دقيق القمح الأبيض .

وفي الصين واليابان يصنع الكثير من الخبر من دقيق الأرز . واليابان استعارت من الولايات المتحدة خبرها ، انواعا وصناعة ، بعد الحرب العالمية الثانية . وفي الهند يصنع الخبر من دقيق حبة الدّخن Millet

وفي المانيا ، وفي أسوج والنرويج ، وفي روسيا ، يتخذ الخبر من الجاودار Rye يضاف اليه الشعير أحيانا، وذلك لانهما أيسر انباتا في تلك البلاد الشمالية الباردة .

وفي الكسيك يصنع الناس الخبر اساسا من اللارة ، وكذلك أكثر أهل أمريكا الجنوبية، سوى البرازيل فهي تصنعه من جلور نبات يسمى كسافا Cassava بجدوره الكثير من النشا .

الخبز في التاريخ

والخبر ، كسائر الأشياء القديمة التي نشأت مسع الانسان ، مدفونة في اخباره في اطواء التاريخ لا يجتليها المجتلي الاظنا . والا بالذي يجده من آثار خلفتها تلبك الأزمان القديمة على الأرض .

 عرفوا زرع القمح وحصده وطحنه وخلط طحينه لعمل الخبز ، وخبزه .

> والمعروف كذلك أن همؤلاء القمدماء من المصريسين اكتشيفوا بالتجربة أن المجين اذا تسرك وحسده تخمَّر ٤ وخرج عن هذا التخمر غازات زاد منها حجم العجين ، وأنها عند الخبز تنتج من هذا العجين رغيف أخف مما تعودوه بدون تخمير . وكانت هذه الحقيقة أهم ما حدث في تاريخ الرغيف ، ولو أن استجلاء حقيقة هذه الظاهرة تفصيلا لم يحدث الا في هذه القرون الحاضرة الحديثة ، قرون العلم المحديث .

> وبالطبع ، كان للأمم القديمة ، مثل روما ، وأثينا ، وغيرهما ، خبزهم وأفرانهم . ولكن بقيت هذه الصناعة صناعة بيتية الى عهود قريبة . وفي الريف كان الزدع والطحن والعجن والخبز كلها أعمالا يقوم بهما الرجمال المحليون والنساء .

ثم خرج الرغيف آخر الأمر عن البيوت الى المصانع، كما خرجت بفعل الصناعة الحديثة سائر الحاجات .

وشيئان اخذا بيد هذه الصناعة ، صناعة الخبز ، الى الأمام:

- (أ) تقدم صناعة الطحن •
- (ب) اكتشاف الخمائر وفصلها •

وبالطبع ، قبل ذلك ، كان استحثاث الناس انفسمهم لتيسبير حاجة من حاجاتهم الأولى للعيش ، حاجة الطعام . وكان الخبز في المرتبة الاولى من حاجات الطعام، لهذا سموه في بعض البلاد « بالعيش » . يقولون « فسرغ المنزل اليوم من العيش » . أو « لم يبق في السلة من العيش غير رغيفين » .

صناعة الطحن

بدأت صناعة الطحن بدقه في مد قات من حجس

أشبه بالهاون . كتلة من حجر جو فوهما . يهبط عملي القمح بداخلها ميد ق" ثقيل من حجر صلد أيضا .

ثم استبدلت بالمدق الرحى: حجران مستديران ، يدار أعلَّاهما على أسفلهما بالبد ، وفي أوسط الأعلى فرجة مستديرة ينصب فيها القمح ، فيجري بين القرصين فيندش ،

وكبرت هذه الرحوات حتى كانت تدار بالحيوانات كالثيران ، أو بقوة الدفاع الماء من مجاريه الطبيعية ، أو بمراوح الهواء تطول عالية نحو السماء. وشققوا سطوحها التي تمس القمح حتى تكون لها أطراف حدادة تمرق الحب . وشاعت هذه في القرون الوسطى في أوروبا شيوعا كبيرا .

ثم دخلت صناعة الطحين في الدور الأحدث بدخول الاسطوانات الطاحنة اليها ، فهي وحدها التي استطاعت أن تستخرج من القمح من النوع « الجامد » الدقيق الأبيض واذن فالرغيف الأبيض • وصنعوها من الفولاذ • " تدور الواحدة منها انقية لصق اختها . وعمدوا الى سطوحها فخد دوها الأخاديد ذات الحروف الحادة ، لتهشيّم الحبة من القمح تهشيما ، ولكنها تبقي مع ذلك على جرثومتها (وهي آلتي منها يتنبئت النبات أذا وضع في الأرض) ، وكذلك تُبقي على قشرتها (وهي النخالــة او الردة) ، وبهذا يسهل فصلهما بعد ذلك من الدقيق الأبيض،

وللخص العملية بأن نقول : انها تتألف من خطوات كثيرة من سحق ثم فصل ، ثم سحق ، ثم فصل ، ويبدأ السحق خفيفا يستخدم بعده الهواء لحمل النخالة التي انفصلت عن الحب ، ثم يشته السحق ، وتستخدم المناخل . وكلما تعددت العملية أبيض الدقيق الناتج .

ويختلف وزن الدقيق الصافي الناتج منسوب الى الحب ، فمنه الذي يبلغ ٧٠ في المائسة من وزن الحب ، وهذا هو العادي في المخابر . ومنه ما تزيد تنقيته فيصل



هذا الرسم وجده رجال الآثار في قبر أحد الرجال النابهين من قدماء المصريين من الأسرة الخامسة وهي مقبرة كشيفوها في صقارة بالقرب من القساهرة وهي تمثل صنع الخبز بدءا من القمح الى الرغيف الناتج عن ذلك . وذلك في القرن ۲۲ ق.م.



في كثير من ريف السويد والنرويج ينخبز الخبز هكذا في افران شبيهة بافران أهل الشرق . وهذه الراة السويدية قائمة بخبز مقدار من خبز الشوفان والشمير يكفي لعدة أشهر ، وهو الخبسز السائد في تلك المناطق الشماليسة .

الى ٥٦ في المائة فقط مـن وزن الحب . وهلـم جـرا .. ولكل عايـة .

اكتشاف الخميرة

وكما تقدم نوع الرغيف بتقدم صناعة الطحن ، فكذلك هو تقدم وتقدمت صناعته في العصور الحديثة ، وكبرت مخابره العامة باكتشاف الخميرة وفصلها .

وحدث هذا أول الأمر باستخدام الخميرة التي ربنوها على الهريس الذي يستخدم في صناعة البيرة . حدث هذا في أواخر القرن الثامن عشر . وما بدا القرن التاسع عشر حتى عم استخدام هذه الخميرة في انجلترا وشمال أوروبا . وزاد في صناعة الخبر وتجارته اتساعا تلك الخميرة التي صنعوها مكبوسة في الولايات المتحدة ، وجاءوا بها من صناعة الخمور المقطرة . وكان هذا في عام ١٨٦٨ .

وتمت الخطوة الكبرى في عام ١٨٨٣ ففيها تم فصل خلايا الخمائر المختلفة ، صافية نقية ، انواعا شتى ، ودرست خواصها ، واختير منها ما هو اصلح واثبت وأوفق للنتيجة المطلوبة . بهذا أمكن مصانع الخبز عامة أن تخرج دائما رغيفا ثابت الصفات لا يختلف باختلاف الخميرة .

حبسة القمح

انها تتألف من قشرة ذهبية عادة ، فهله هي النخالة . وهي تفطي قلب الحبة ، وبقلب الحبة في طرف منها الجرثومة ، او الجنين ، وهو الجزء الذي يتمثل فيه نبات المستقبل ، فإذا وضعت الحبة في الأرض وارثوت ،

بدأ الجنين يتحرك ، طرف منه يعلـو ليكـون السـاق ، وطرف ينخفض ويكون الجذور .

والطحين بهدف الى التخلص من القشرة والجرثومة مما كما ذكرنا ، ولكن بهذا يضيع من الخبز الكثير مما في الحب من حديد ومن فيتامينات (ثيامين Thiamine وهو فيتامين ب ١٠٠٠ ريبو فلافين Riboflavine وهو فيتامين ب ٢٠٠١ ، ريبو فلافين Nicotinic Acid) ، وليس في الحب فيتامين ج Vitamin C .

بقي من تركيب الحبة تلك البقية التي قصد بها أن تكون غذاء النبات عندما ينبت ، وقبل أن يستطيع كسب غذائه بنفسه ، وهي تلك البقية العظيمة النفيع التي نهدف اليها نحن ، عند الطحين ، ونستخرجها ، ونسميها الدقيق الأبيض .

فهذه تتألف من شيئين:

النشا ، وهو كسائر النشا المني في الأرز والبطاطس ، ومنه يستمد كل آكل الطاقة التي بها يعمل .

ثم البروتين ، وهو أكثر من نوع ، اذا وضع في الماء تحول الى مادة مطاطة تعرف باسم الجلوتين Gluten، وهي المادة اللزجة التي تجعل العجينة تلصق في يد الانسان . اذ لو كانت العجينة نشا فقط لفسلها من فسوق السد الماء .

وهي ، من حيث أنها بروتين ، تفي عندما يأكل الأخبر ، ببعض حاجة الجسم من البروتينات .

ولكن عملها في التخمير هو هدفنا الآن من الحديث، ان الخميرة تؤثر كيماويا في بعض النشا ، فتحلله، ويخرج من تحلله فيما يخرج غاز هو ثاني اكسيد الكربون ، فهذه المادة اللزجة تحبسه ، وكلما زاد التخمير زادت العجينة حجما بسبب هذا الغاز ، فالرغيف العجين اذا دخل الفرن بعد ذلك ، زاد بالحرارة حجم غاز الكربونيك الذي بالرغيف فانتغش ، ثم هرب الفاز .

والنتيجة : رغيف منفوش خفيف عند المضغ ليس بكثيف .

ويستنتج من هذا أمران:

(١) أن الرغيف يثقل ويكثف أذا لم يختمر .

(٢) ان الرغيف ، لكي يختمر ، ويحتبس به الفاز الناتج ، لا بد أن يحتوي دقيقه على الجلوتين . واذن ليس كل دقيق يصنع منه رغيف منفوش خفيف ، الله لا يصنع من البطاطس ، ولا من الأرز ، ولا من اللرة ، ولا من الشعير .

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version

وهو يصنع من الشوفان . بندرة الخبير

هي مسحوق لو خلط بالدقيق واضيف اليه سائل أو ماء ، تفاعلت مكوناته معا ، وانتجت غاز اكسيد الكربونيك ، وتصاعد ، واحتبس في الجلوتين الذي يكون في الدقيق ، فهو يفعل فعل الخميرة ، الا أنه اسرع فعلا. وهو يستخدم عادة في صنع الكمك والبسكوت ، والفاز الناتج يزيد في حجم العجينة زيادة كبرى تبلغ اضعاف حجمها الأول ، لا سيما عندما تدخيل الفرن ، وتخف الكمكة الناتجة كثافة بسبب ذلك .

والمسحوق الذي ينتج غاز الكربونيك يتالف كما يعرف كل كيماوي من حامض أو مادة حامضية ، وكربونات ، أما الحامض فقد يكون مشتقا من الكلسيوم الحامضي Calcium Monophosphate أو ملح حامض الطرطير البوتسيومي الحامضي Potassium Acid Tartrate أما الكربونات فهي ثاني كربونات الصديوم .

والحامض والكربونات لا يتفاعلان الا مع وجود الماء. ولهذا يحفظ المسحوق بعيدا عن الرطوبة حتى يستخدم.

الخبز غناء

لعل القارئ ينعننى أول ما يعنى بالخبر الأبيض ، والخبر الأسمر ، ونحن هنا ناتي بتحليل لهذين النوعين فقط ، وذلك فيما يختص بأصول الطعام الثلاثة ، أي البروتين والنشا والدهن ، ثم الفيتامينات .

الخبر الأبيض (الذِي يحتوي على ٧٠ بالمُنَّة من مادة القمح) :

حامض بروتین نشا دهسن ثیامین ریبوفلافین نیکوتین ۱٫۱ ۲٫۶۳ ۱٫۱ ۶۰۰۳ ۲٫۰۳ ۲٫۰۳

الخبز الأسمر (الذي به ٩٢ بالمئة من مادة القمح):

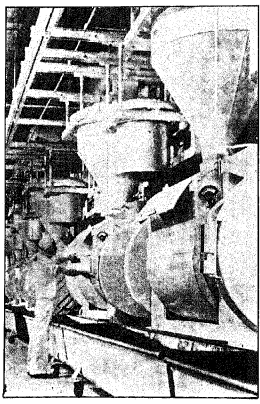
حامض بروتین نشا دهــن ثیامـین ریبوفلافین نیکوتین ۲٫۳ ۲٫۱۵ ۲٫۱۸ ۲٫۱۸ ۲٫۱۸

من هذا نرى أن الفرق بسين الخبز الأبيض والخبز الأسمر لا يكاد يذكر ، وأن الذين ينصحون مرضى السكر بأكل الخبز الأسمر وأهمون .

ولكن هناك خبر يسمى بالخبر الجلوتيني Gluten Bread ، وهو كالخبر العادي ، والما قللوا منه النشا ، فزادت نسبة الجلوتين به ، والجلوتين بروتين .

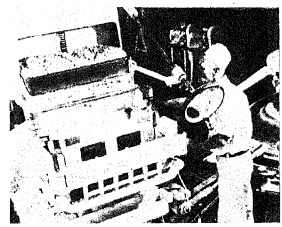


هذا نوع من الأفران كان شائعاً في الولايات المتحدة وكندا ، ولا تزال منه بقية في مقاطعة كويبك بكندا . وهو مبني في العراء . وفيه توقد النار في قاع الفرن ، فإذا حَمِي الفرن وبلغت حرارته المدرجة المطلوبة ، أخرجوا ما تبقى فيه من رماد ، وأدخلوا الأرغفة مكانه لتخبر .



الخلاطات المكانيكية ، والأقساع في اعلاها . والخلاطة تتسع لعجين يكفي لصناعة ... ا رغيف.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi



القستامات الميكانيكية ، وهي تقسم العجينة السي ارغفسة ذات وزن معلسوم لا يختلف .

وهذا يوجد اليوم في أوروبا . وقد تذوقناه بسكوتا ، وله طعم حسن .

ويلاحظ أن الخبر الأبيض يفقد بعض فيتاميناته ، وبعض أملاحه . ولكن أهل الفرب يضيفون الى دقيقه ما يعوضه ما فاته من ذلك . ويسمى خبزهم اصطلاحا Enriched Bread أي الخبر المدعم، وهو خبزهم العادي، لا سيما في الولايات المتحدة .

صناعة الخبز

صناعة الخبر من الصناعات الخطيرة في البلاد

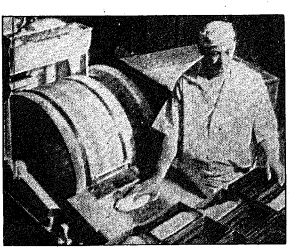
المتقدمة التي لم تعد تعرف الرغيف يصنع في البيت . ولكن صارت تعرفه شيئا يشترى في الأسواق من دكاكينه كل يوم . واذا نعن ضربنا مثلا بأكثر الأمم تقدما في هذا المضمار ، اعني الولايات المتحدة ، لوجدنا أن صناعة الخبر فيها هي ثاني صناعات الأغذية حجما ، وسابعها عامة .

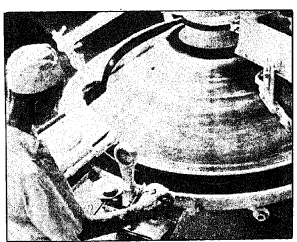
والمواد التي يصنع منها الخبز ، ونعني به هنا خبز القمح ، تختلف باختلاف البلاد ، واختلاف نوع القمح وما به من جلوتين ، واختلاف الخبز الذي يراد آخر الامر . ولنضرب مشلا:

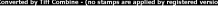
في الخلاطات

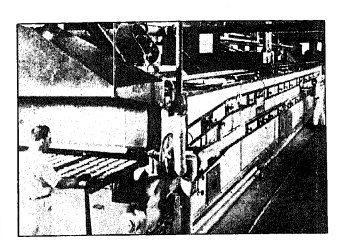
وتخلط هذه المواد دفعة واحدة ، او على دفعات منقطعة . وهي في اثناء الخلط بعطى لها الوقت لتختمر في حجرات ذات حرارة معلومة ورطوبة معلومة ، وفيها تبقى الساعات . وتعاد الى الخلاطات لتزيد خلطا ، وليضاف اليها بقية المواد وهي تخلط .

المكورات الدوارة ، وهي تدور بالرغيف العجين بعد تقسمه فتصنع منه كرة ، تسقط آخر الامر في المجسرى الظاهر في الصورة السي اليمين . ومن هنساك تدهب فتفرطحها اسطوانتان ، ثم تطوي الفطيرة الناتجية آلية اخسرى فتصنيع منهستا الشكسل المالوف للرغيف الافرنجسي .









الفرن ، وهو طويل ، وقد بلغ طوله ٣٠ قدما او يزيد ، وفيه تسير الصواني بالأرغفة من طرف الى طرف ، فلا تصل الى الطرف الآخر حتى تكون قد تم نضجها .

في القسئامات

وتحمل المجينة حملا مكنيا الى القسامات ، وهي تقسم العجينة الى اقسام لها وزن معلوم ينتج الرغيف المطلوب بالوزن المطلوب ، فلا يزيد ولا بنقص .

في المكورات

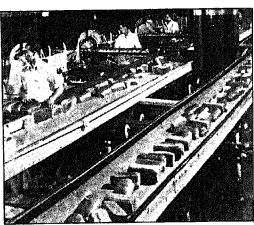
ومن القسامات تلهب الأرغفة ، رغيفا بعد رغيف ، الى المكورات . وهي دوارات تدور ميكانيكيا ، ويدور فيها الرغيف العجين المنثور بالدقيق دورة حلزونية ، ينتهي عند راسها بالسقوط في مجرى الى اسفل .

الى صفيحة الرغيف

وقبل أن يذهب الرغيف الى الصفيحة المعدنية التي يرقد فيها ويدخل بها الى الفرن ، يمر بسين اسطوانتسين تفرطح عجينته فيكون كالفطيرة ، ثسم الى مكنة تطويسه بالشكل الذي يراد أن يكونه بعد الخبز .

في الغرن

وقبل الدخول الى الفرن تترك الأرغفة في صفائحها المعدنية في خزائن ذات حرارة ورطوبة معلومة لتزيد اختمارا ، ولتربد ارتفاعا .



الحزام المنحرك ، وهو يحمل الخبز بعد تمامه إلى حيث ينبرد ويغلف آلياً ويحمل إلى الأسواق .

ثم هي تدخل آليا الى الغرن صفوفا على صينيات متحركة ، تدخل في الغرن من طرف ، لتخرج منه من الطرف الآخر . وفي هذه الرحلة يتم نضج الرغيف . وهو ينحمل بعد ذلك آليا كذلك على حزام متحرك الى حيث يبترد .

ثم هو يلف بالورق ، تلفه الآلة فلا تمسم الأيدي .

أحدث الطرق في الخبز والمخابز في القرن العشرين

تلك الطريقة الجديدة هي التي يسمونها بالمتواصلة وهي التي توضع فيها مكونات الرغيف في طرف من جهاز المصنع لتظهر آخر الأمر في الطرف الآخر من جهاز المصنع ارغفة جاهزة معبأة في المورق ، ويأخل العامل يراقب العملية وهي تنتقل من طور من الصناعة الى طور الى طور ، حتى يأتي الطور الأخير ، بالطريقة المعروفة باللااتية طور ، حتى يأتي الطور الأخير ، بالطريقة المعروفة باللااتية الانسان في شيء مما يجري ، الا أن يحدث خلل ميكانيكي. وبلالك اختصروا المورن ، واختصروا الجهد . حتى الجهد الفكري ، ابطلوه ، فنام ، الا أن يوقظه تسوقف المجهد الفكري ، ابطلوه ، فنام ، الا أن يوقظه تسوقف المكائن ، فيستيقظ ، وهو أقوى ما يكون عقلا واعمق فكرا ، وأوسع أفقا ، فاذا تم الاصلاح ، نام الفكر مسرة أخرى ، أو على الاصح هدا .

pleaff 340

ملح الطعام لنفر ق بينا وبين سائر الأملاح ، وهي انواع كشيرة ، منها ما نستخدمه في حياتنا العادية مثل كربونات الصديوم، وهي صودا الفسيل، ومثل بيكربونات الصديوم، ويتعاطاها الذي تعسر هضمه بسبب زيادة الحمض في معدته ، ومنها كبريتات المفنسيوم ، وهي الملح الانجليزي الذي نتعاطاه مسهلا ، ومن الأملاح انواع كثيرة نستخدمها في الصناعة ، وفي تسميد الارض في الزراعة .

عالم الجماد ، أمسلاح

والحق أن العالم غير الحي ، العالم الاعضوي ، العالم المعدني ، سطح الأرض ، يتألف في عمومه من أملاح . والأملاح نبتاج تزاوج بين جنسين آخرين كبيرين من المواد ، هي الأحماض ، والقواعد والقلويات .

ومن أشهر الأملاح كربونات الصديوم وهي نتيجة تزاوج أو تعادل بين حامض هو حامض الكربونيك (ثاني أكسيد الكربون في الماء) والقاعدة المتي هي الصودا الكاوية ، وهي تكوي اليد ، أو تقليها ، ولهذا تسمى بالقبلي أو القلوي .

وكبريتات النحاس ملح ينتج من تعادل حامض الكبريتيك ، وهو حامض أساسه الكبريت ، وقاعدة أساسها النحاس .

والملح الانجليزي ملح ينته من تعادل حامض الكبريتيك وقاعدة اساسها المفنسيوم .

ويتضم من هذا على الفور أن العناصر ، منها سا يصلح أساسا لحامض ، ومنها ما يصلح أساسا لقاعدة .

صخور الأرض أملاح

والحجر الأبيض ، الحجر الجيري ، الله ي بنانى به ، ليس الا كربونات الكلسيوم ، اذن فهو ملع .

والصخور ، سلكات الصديدوم ، والبسوتسيوم ، والمفنسيوم ، والألمنيوم ، ومعادن كشيرة اخسرى ، اسالمات فعنصرها السيلسنيدوم ، واكسيده الرمال

المنتشر على سطح الأرض ، وهو يمثل الجانب الحامضي في هذه الأملاح ، في هذه السلكات ، من نارية كالجرانيت والبازلت ، او متحوّلة أو غير ذلك .

ملح الطعام = حامض + قلوي

وملح الطمام ملح ، حامضه حامض الكلوردريك وأساسه عنصر الكلور، وقاعدته الصودا الكاوية وأساسها الصديوم . فملح الطمام كلوريد الصديوم .

والطبيعة وهبتنا ملح الطعام هكذا متعادلا . وعرفنا نحن من أي شيء تعادل ، فرجعنا به في الصناعة الى اصوله . فاستخرجنا منه حامض الكلوردريك وهو من اشهر الأحماض ، واستخرجنا منه الصودا الكاوية ، وهي اشهر القلويات في الصناعة على الاطلاق .

ملح الطعام ، قليله كثــير الخطر

من أشياء هذه الدنيا الشيء القليل الحجم أو الوزن، ولكنه الكبير الخطر ، ومن هذه الأشياء مليح الطعام . والك لتجلس الى المائدة ، فتذوق طعاميك ، ثم لا تلبث أن تمتد يدك الى الملاحة لتصلح منه أن لم يكن به كفاية من ملح ، والملح هو الشيء الذي وجوده أو افتقاده هو الفرق بين طعام مريء ، وطعام لا طعم له ، طعام تحمد من بعده الله ، أو طعام تلعن وأنت فيه الشيطان .

الملتح في السدم

وحاسنة المذاق هذه ليست عبثا . انها من بعض حاجة الجسم ، ويكفي أن تعلم أن ملح الطعام من مكو تات دمك الأساسية حتى يقنعك ما أقول . وأنت قد تعرق العرق الكثير بالعمل ، ويزيد عرقك هذا حيث يقسنو الحر في الحار من البلاد . ويفقد ك العرق تفقد كذلك الملح ، لانه يخرج مع العرق . فان كثير مقدار ه الخارج فهناك المرض يأتيك باغتا . ولا يرد عليك الصحة أن تشرب الماء بل أن الماء عندئل يزيد نسبة الملح الذي في دمك قلة ، وهذا سوء . وأنما يرد الصحة عليك أن تأكيل ملحا . وفي البلاد الحارة توجد في الصيدليسات جاهزة ملحا . وفي البلاد الحارة توجد في الصيدليسات جاهزة اقراص من الملح لتكلفي هذا الحال عند وقوعه .

وعمَّال الحديد والفولاذ ، الذين يعملون أمام الأفران الكبيرة الحارَّة ، في أوروبا ، يتعاطون من المليح ميا يستعيضون به عما فقدوا .

الملح في المعدة

وحاجة الجسم من ملح تتضح عند ذكر الهضم . فمن مكو تات السائل الهاضم الذي تصب المعدة عند الطعام لتهضمه حامض هو حامض الكلوردريك . هو حامض الملح ، ومنه يستخرجه الجسم .

وكالانسان الحيوان ، أنه يطلب الملح ، فان لم يجد منه الكفاية طلبه لعقا حيث ما وجده ، ومن البسلاد ما ينشر فيها الملح تشرا في المراعي ، قبطعا صغيرة ، لتأكله الماشية فيما تأكل ،

الملح والطب الحديث

ومن الآراء الحديثة ما يقول ان فيما يأكل الآكل من لحم وخضر كفاية من ملح ، طبعا ، وانه لا حاجة الى اللح يضاف عند الطبخ .

وانا قد اؤمن بما يقولون ، ولكن لا ارضاه عملا . الملح ، الملح ، وعلى رأى هؤلاء الأطباء المنفاء .

الملح مادة مؤصئلة" في حياة الناس

والملح مؤسس في عادات الناس من قديم . ومن طريف ما يعدكر أن مرتب المعوظف ، أو أجر العمل ، (الراتب) ، هو بالانجليزية وبالفرنسية سالاري ، أو سال » . و « سال » هو الملح باللاتينية ، ثم تجد أن السالير هو مبلغ من المال كان يتعاطاه الجندي الروماني راتبا يشتري به ملحا . ثم اطلق على كل راتب .

الملح تجارة عظيمة

وتجارة القدماء في الملح كانت تجارة عظيمة . وفي الطاليا كان طريق من أهم طرقها يعرف بطريق الملح ، لأن الملح كان يحمل الى الاسواق فيه . وطريبق القوافل في الصحراء الكبرى ، كان طريق ملح .

الملح عنمثلة

ولندرة الملح كان يتخذ حيث ندر ، عملة يتعامل بها الناس . وقع هذا في أواسط آسيا في التيبت . ووقع في أواسط أفريقيا . ويصنعونه أقراصا ، فيقوم مقام الدراهم والدناني .

وعند القدماء ، كان يطعم الطاعم مسع صاحب ملحا ، فيكون هذا شارة الصداقة الدائمة والولاء .

الملح كان من اسباب الثورات

وقامت على الملح في التاريخ خصومات ، وكأنت من أجله اشتباكات. والثورة الفرنسية قامت لأسباب كثيرة، لم يكن من اقلها ضرائب كانت تفرضها الحكومات على الملح . وفي الهند وقع العصيان المشهور «Indian Mutiny» عام ١٨٥٧ بسبب احتكار الانجليز للملح . لقد كان بمثابة من يحتكر الماء والخبز .

كان الملح في تلك الأزمان القديمة عزيزا . وعــز في بعض البلاد اكثر من بعض .

اللح في الصناعة الحديثة

وجاءت الصناعة الحديثة فأرخصت الملح ارخاصا كبيرا ، وناتج العالم منه يبلغ ملايين الأطنان كل عام .

وهو ليس كله للطعام . أن الذي يستهلكه الانسان منه طعاما يبلغ نحو ٣ في المائلة ، أما سائلره فلحفظ اللحوم والأسماك وللتبريد . وهو يدخل هو أو مشتقاته في صناعات كيماوية كثيرة ، وحسبنا أن ندكر الصابون وندكر الزجاج .

ومن الملح نستخرج الفان الأصفر الأخضر ، غان الكلور ، وهو عنصر نعقم به الماء حتى يصلح شرايا . ونعقمه في حماماته العامة ليصلح ماء استحمام .

مصادر المسح

ومصدر الملح الاكبر والأضخم ، والذي لا ينفد ، البحار والمحيطات .

وماء البحار به من الأجسام الدائبة نحبو ٥ ر٣ في المائة ، اربعة اخماسها ملح طعام . و «البحرة المالحة» ، سلتليك ، الكبيرة بالولايات المتحدة بها ١٥ في المائة من الأملاح ، نحو اربعة اخماسها من ملح الطعام .

والبحر الميت به من الأملاح نسبة هي ضعف نسبة الأملاح في تلك البحيرة ، الا أن ملح الطعام الذي بها لا يبلغ الا نحو الخنسسين منها .

وهذه البحيرات مُفلقة ، فالماء يحسري اليها ، فيتبخّر ، وتبقى الأملاح مركزة في الماء .

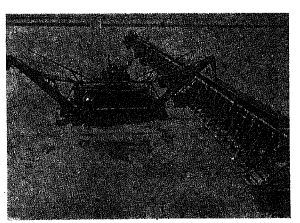
والمصدر الآخر لملح الطعام بطن الأرض . وفي بقاع كثيرة من الأرض توجد رواسب من ملح ، طبقات ، منها السميك ومنها الكنز ، ومنها ما بلغ سمكه بضعة آلاف من الأقدام .

وسبيلنا الى هذه الطبقات حفر المناجم .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

تجهيز المسح

يجهز بالطريقة البادهة من ماء البحر ، وهي تبخير الماء بحرارة الشمس في مساحات من الارض تحتجز للاء ، وتسمى بالملاحات ، أو هو يبخس في ملاحات منه الأملاح القليلة اللوبان ، مثل كربونات الكلسيوم ، مثل الأملاح القليلة اللوبان ، مثل كربونات الكلسيوم ، وكبريتات الكلسيوم ، وعندئل يسحب المحلول المائي وحده الى مساحات اخرى ، وتعود تفعل فيه الشمس فعلها فتركزه فيخرج من الماء ملح الطعام ، ثم يتلوه خروج املاح مرة ، هي املاح المرة الأخيرة يسحب الماء وهي فيه ذائبة ، ويبقى ملح الطعام راسبا ، ثم هو ينقى وهي فيه ذائبة ، ويبقى ملح الطعام راسبا ، ثم هو ينقى من بعد ذلك .



ملاحة مصنوعة . ينشر فيها الماء الملح فيتبخر . وهذه الآلة تنقل ذوب الملح من مكان الى مكان وفقا للتبخر والترسب الحادث .

وملح الطعام يجهئز على الأكثر من مائيه ، لا بتركزه بحرارة الشمس كما وصفنا ، ولكن بالحرارة المسنوعة.. ببخار الماء الحار تجري انابيبه في الماء المالح فيخرج منه بخار فيتركز .

ومن مناجمه يستخرج الملح صلبا ، بطريقة اشبه بالطريقة التي يستخرج بها الفحم من مناجمه ، أو يرسل الماء الى طبقاته في الأرض ، فيلايب منه ، ثم يئر فرَع ذوبه الى سطح الأرض بالمضحّات .

ملح المائدة

هذا ملح دقيق الحبات جدا ، غاية في النقاء .

ولكن هذه الفاية لها حدود ، تحتمها النفقات . ففي هذا الملح تبقى بقية ولو قليلة من كلوريد الكلسيوم وكلوريد الفنسيوم (الملح نفسه كلوريد الصديوم على ما ذكرنا) . وهذان الملحان واشباه لهما يمتصان الرطوبة من الجو ، فيترطب الملح . وتصبه أنت من ملاحة المائدة ، فلا ينصب من خروقها .

من أجل هذا يضيف صانعو اللح اليه قليلا من كربونات الصديوم وفسفات الصديوم الثلاثي فيعملان في اللحين المذكورين ما يجعلهما يكفئان عن اجتذاب رطوبة اللهواء .

امنا بعبد

أما بعد فهذه كلمة قصيرة يتعر ف بها آكل الملح حقائق عما يأكل من ملح ، وليس في الناس الا له آكل .

النبات الذي لاتنضج شمرته إلا إذا دفنها هذاالنبات في الأرض

العادي ، ليس الفول السوداني الاطعاما يؤكل حين يستحب ، أكل البندق والجوز ، تسلية ، أو تصبيرة حتى يجيء موعد الطعام.

ولكن نظرة الفلاح الى الفول السوداني تختلف عن نظرة الرجل العادى .

وكذلك تختلف نظرة التاجر.

وكذلك تختلف نظرة الصانع .

وكذلك تختلف نظرة الطبيب ، ونظرة العالم، العالم النباتي .

حتى اللفوي ، قد يكون له في موضوع هذا الفول حديث .

حتى المؤرخ له في موضوع هذا الفول ما يقوله .

ما يقول رجل التاريخ

ولو أننا بدأنا برجل التاريخ لعلمنا منه أن الفول السوداني ليس عريقا بين أهل الدنيا القديمة ، أوروبا وآسيا وأفريقيا . فهو لم يعرف بها الا بعد اكتشاف

أمريكا ، وعلى الأخص بعد وصول الأسبان الى مناطقه في المسبك كذلك .

ومن مواطنه هذه الأولى ، فيما اسموه بالعالم الجديد ، انتقل الى العالم القديم ، وزرعته الهند وزرعته الصين ، وزرعه كثير من مناطق افريقيا .

ما يقول التاجر

واذا انتقلت الى التاجر لعلمت منه من أين يستبضع الفول السوداني اليوم ، ولعلمت ان اكبر دول تنتج الفول السوداني اليوم هي الهند والصين ، ودول غرب إفريقيا ، والولايات المتحدة ، ولعلمت أن الفول ليس صنفا واحدا ، وانما هو صنوف ، وفي الولايات المتحدة صنفان يتميزان ، الفرجيني ، وهو كبير ، والاسباني وهو دونه ، وهناك ثالث .

ويقول لك التاجر ان قرن الفول يحتوي عادة على حبتين (بذرتين) او ثلاث حبات .

ما يقول الصائع

وتمضي الى الصانع تسأله عن هذا الفول فتعلم منه انه يقوم بعصره لينتج منه الزيت ، وهو زيت للمائدة حل محل الكثير من زيت الزيتون ، وفي الولايات المتحدة

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

يطحنونه طحنا لينتجوا ما يسمونه « بزبدة الفول » ويستهلكون في ذلك نصف محصولهم .

ثم هو يستخدم في الولايات المتحدة وغير الولايات المتحدة طعاما ، وغالبا بعد تحميصه لأن التحميص يخرج له صفات تحمد في فم الطاعم .

ما يقول الفلاح

وانت تسال الفلاح فتعلم منه ان خير تربة لزراعة الفول السوداني هي التربة الصفراء ، الرملية ، سهلة التفكك ، سهلة الصرف ، وأن الفول يتم نماؤه في نحو ه اشهر فما فوقها ، في جو دافئ ، وأنه لا بد له من مطر ، بين ٢٢ ، ٢٤ بوصة ، او ري من ماء جار .

وفي الولايات المتحدة ، اذا جاء اوان الحصد ، حصدوا النبات كله فأخرجوه من الأرض بمقدار ما يتعمق المحراث فيها ، وهو محراث ميكانيكي ، وسوف تعلم أن قرون الفول السوداني ترقد عند الحصاد في بطن الأرض ، خافية .

والزارع الأمريكي يطعم النبات ، بعد فصل قرون الفول عنه ، الى المواشي ، فهو غذاء طيب .

وبعضهم يزرع المساحة من الفول السوداني ، فاذا جاء وقت حصادها ، أطلق فيها الخنازير فتقوم بنبش الأرض ،واستخراج الفول ، واكله غذاء طيبا ، يستحيل في اجسامها الى لحم له في اسواقهم ثمن .

ما يقول الطبيب

وحتى الطبيب له في مجال الفول مقال . ان الفول السوداني عنده من أكرم الأغذية ، فيه أصول الطعام الثلاثة: البروتين ، والنشا ، والدهن ، ومع هذه حسن الطعم ، ومذاق الطعام عامل في الأغذية غير قليل ، وهدو يحسب عندما تحسب قيمتها الفذائية .

سل أهل الحلوى عنه ، والطابخين ، تجدهم يدخلونه فيما يُسووون من ذلك ، سواء في الأسواق ، أو في البيوت .

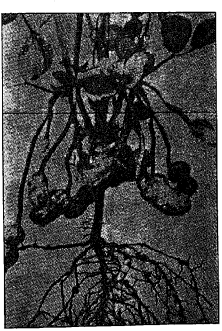
واللوز والجوز والبندق كلها مستحبة. ولكن الفول السوداني قد ينوب عنها . ولولا رخصه لحسب كثير من الناس أنه احسن طعما من هذه الأجواز .

ما يقول اللفوي

وهنا يأتي دور اللفوي . اللفوي الافرنجي .



نبات الفول السودائي ، وترى فيه السيقان ، والزهر والثمر (الفول نفسه) وقد اندفن تحت الأرض .



صورة نبات الفول السوداني ، جئنا بها هنا لنظهر للقارئ فيها الانتفاحات التي بالجذر ، تلك ، بسبب غزو مكروب أرضي يدخل إلى الجذر ، ويصنع من الهواء سماداً ، هو الأزونات ، ينفع النبات

ان الافرنج لا تسميه فولا . انهم يسمونه جوزا Peanuts, Ground nuts . وقد أخطأوا علما . فما هو بجوز . انه في صنوف النبات فول . انه من البقول . ويعتذر اللفوي الافرنجي عن ذلك بأن الناس عرفوه قبل التقسيم النباتي ، واعتمدوا على المذاق ، فمذاف

واذن صبح ما قلناه من أنه لولا الرخص لارتفع الى مقام الجوز .

مذاق الجوز .

ما يقول النباتي

بقي قول العالم النباتي ، وقد جعلناه أخــيرا لأنــه قول طويل . ولكنا لختصره .

فهو نبات لا يرتفع عن الأرض كثيرا ، وقد يمتد . وله زهر اصفر ذهبي .

وهو نبات به امران طريفان ينذكران فينحمدان .

نبات يندفن ثمرته في الأرض

اولهما أن زهرته بعد أن تتلقح ، وينضمس ورقها الزاهي ، تأخذ تميل إلى الأرض ، ويطول العسود الرائد الذي يحملها لكي تنال الأرض . فاذا بلفتها دفنت نفسها في التربة حتى تختفي ، وبها بالطبع البدور ، وبها قرن الفول أو ما سوف يتم نماء فيصبح قرن فسول ، فسول سودانى .

وفي هذه التربة يتم نماء هذا القرن . ولولا دفنــه هكذا ما تم .

ظاهرة عجيبة، أن لا تنضج ثمرة نبات الا أذا د فنت في الأرض دفنا .

ومن أجل هذا كان تما الفول السوداني ، في الأرض ، لا على شجر في الهواء، كسائر الثمر من أضرابه، كالغول ، والبسلة ، وسائر البقول الذي هو منها .

نبات يسمند الأرض لسلفه من النباتات

أما الأمر الطريف الثاني الذي يذكر عن هذا النبات فيشكر ، فهو أن جذوره ، تلك التي خفيت في الأرض ، تتكون فيها انتفاخات بسبب غزو مكروب ارضي يعيش فيها ، أنه يعيش على ما يأخذه من هذه الحذور من طعام .

ولكنه يدفع الثمن

ذلك أنه بكتير ، يستطيع أن يصنع من أزوت الهواء ، ومن الأكسجين ، ومن عنصر من عنساصر الأرض كالبوتسيوم ، يصنع ملحا أزوتيا كأزوتات البوتسيوم ، والأزوتات هي السماد العضوي الكيماوي الشهير اللي يسمد الفلاح به أرضه .

وليس نبات الغول هو وحده الذي يصنع هـذا ، فيترك هذا السماد في الأرض لينتفع بـه النبات الـذي سوف يأتي .

ان الأفوال تصنع هذا . والبسلات .

والبرسيم من أشهرها، أنه يزرع في الأرض لأغراض منها تسميد الأرض ، ويزرع بعمد البرسيم القمع أو الذرة مثلا ، في الأرض ، فيطيب محصوله ويكثر .

أشجاره - كالنخيل - ذكروأن في تعمر - أحيانًا - • • ٣ سينة تبلغ "سن الرشد" بعد الأربعين

ينمو القستق على الأشجار _ مثله مشل باقي الشمار _ في المناطق الشديدة الحرارة صيفا ، والقارسة البرودة شتاء .

وأسجار الفستق ، كالنحيل منها المذكر ومنها الانثى ، والأنثى هي التي تعطي الثمار بكميات وفيرة بعد تطعيمها . وهذه الأشجار لا تحتاج الى عناية كبيرة من المزارع فهي تنمو في الأراضي الكلسية ، وعسدما تكسر النسجرة وتثمر تقع بعض ثمارها على الأرض ، فتنمو شجيرة صغيرة من الشبجيرات من تلقاء نفسها وتكبر ،

لتشتل وتطعم بعد مرور ١٢ سنة على ظهورها .

وبعد مرور اربع سنوات من التطعيم تبدا الشجرة باعطاء الثمار ، ولكن ليس بكميات تجارية ، فشجرة الفستق من الأشجار المعمرة المتي يعيش بغضها ٣٠٠ سنة ، وهي لا تبلغ كامل نموها ولا تعطي كامل انتاجها الا عندما تصل الى ما فوق سن الأربعين ، وفي هذه السن تعطي الشجرة الواحدة _ الأنثى _ ٣٤٠ كيلوجراما في السنة الواحدة . . وقد حدث هذا لاشجار بجوار حلب.

والشجرة الأنثى مدللة _ فهي تعطي ثمارها ابتداء من شهر سبتمبر حتى ديسمبر، وبعدها تستريح سنتين كاملتين تقريبا لا تنتج خلالهما كيلو أو اثنين ، وفي السنة التالية تبدأ في اعطاء الثمر بكثرة مرة ثانية . . أي أنها تعمل سنة وتستريح سنتين .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ان الفستق ـ أو حب الفهم كما يسمونه ـ مسن الشمار التي لها قيمة غذائيـة مرتفعـة . . فالكيلوجرام الواحد منها يحتوي على ٦٥٠٠ وحدة حراريـة ، بينما لا يحتوي الكيلوجرام من اللحم على أكثر من ٢٥٠٠ وحدة حراريـة !

ويباع الفستق مملحا ومجففا في المدن البعيدة عن الماكن زرعه ، أما في المدن القريبة فيؤكل نيئا أو أخضر ، وتكون الشمرة في هذه الحالة داخل غلاف أحمر رقيق ، بزال هو والقشرة اللينة الأخرى .

وبعض ثمار الفستق تجدها مفتحة وبعضها مفلقة. والنوع الأول يتفتح تلقائيا على الندى والرطوبة في الليالي المقمرة ، ويسمع المزارعون أصواته وهو يتشقيق على الشجرة . .

واحسن انواع الفستسق هو « العاشوري » ذو المحصول الوفير المنتشر في حلب ، والذي يتشقق طوليا في الليالي الرطبة ، بعكس (العليمي) فشمرته كبيرة لكنه لا يتشقق ، وهناك انواع أخرى متعددة مشل ناب الجمل والقرش والمرواص والباتوري ، وغيرها .

وينتشر الفستق في سوريا ولبنان والعراق ..

وسوريا هي أكثرها انتاجا وتصدر كميات من الفستق الحلبي الى أوروبا وأمريكا تصل الى ٥٠ طنا سنويا تقريبا كما يصدر جزء آخر الى لبنان ٠٠ بينما يقدر محصول الاقليم كله بنحو ٣٠٠ طن سنويا ، وهذا الرقم خاضع للتقلبات الجوية والرياح ، فمشلا هبط الرقم في عام ١٩٣١ الى ٢٢ طنا ققط بسبب الثلوج الكثيرة التي تساقطت مما قضى على المحصول .

أما الفستق في لبنان فما زال في دور النمو . وقد استورد المزارعون اللبنانيون كميات كبيرة من شتيل ومطاعيم الفستق الحلبي، وطعموا بها أشجارهم وأشجارا أخرى تسمى « البطم » فأتت بنتائج ممتازة ناجحة . . ومن المنتظر أن تظهر باكورة الانتاج اللبنساني على نطاق تجارى واسع في خلال السنين القليلة القادمة .

أما العراق فينمو فيه الفستق بكميات وفرة في الشمال حول مدينة الموصل وشمال بغداد .

ويقطف الفستق من فوق الشجرة عند الفجر ، بشكل عناقيد كبيرة تفرط بعد انزالها باليد ، لترسسل كميات منها الى الأسواق المحلية فتباع نيئة خضراء . . وأهل حلب مثلا لا يشترون أبدا ثمارا مضى على قطفها يوم بل يصرون على شراء محصول اليوم نفسه . .

تعليب الفستق

ان الفستق من الثمار التي لها قيمة غذائية كسيرة واقبال الناس وحبهم له ، يكونان منه ثروة قومية يجب تشجيعها وتنميتها . .

ان أمريكا تصدر للشرق الأوسط الفول السوداني، واللوز ، والجوز مملحا داخـل علب مقفلـة ، تباع في أسواقنا ، بينما محصولنا من الفستق يفوق جميع هذه الأصناف جودة ، وطعما ، وتغذية فلماذا لا نفتح مصنعا « لتعليب الفستق » مثل تعليب الفاكهة والخضراوات ؟!

ان هذا المشروع من المشاريع الناجحة التي يجب التفكير فيها والعمل على تنفيذها ، حتى تصبح «حبة الفهم » منتشرة في جميع انحاء العالم داخل علب معدنية مقفلة ، مصنوعة في سوريا ، ولبنان ، والعراق .



فالكاكاف

طعام محبّب الى النفوس ، فيه متعة ، ومع المتعة غذاء . يتعاطاه الألوف المؤلفة من الناس ، اقراصا ، او الواحا ملفوفة بالورق الفضي ، واكثرهم لا يعرفون ما اصله .

والذين عرفوا الشكلاتة من الناس طعاما ، لا شك عرفوا الكاكاو شرابا ساخنا محلى ، فيه ايضا متعة ومنه غسفاء .

والحق أنهما شيء واحد ، أو هما يكادان أن يكونا. أصلهما جميعا واحد . .

ان البن طحين بدرة الشجرة ، وهي تحميُّص قبل طحيت .

وكذا الشكلاتة ، وكذا الكاكاو ، كلاهما من طحين بدرة ٍ لشبجرة ، وهي كذلك تحمُّص من قبل طحن .

الشجيرة

والشجرة تعرف بشجرة الكاكار ، وقد تسمى أيضا بشبجرة الشكلاتة .

والكاكاو Cacao لفظ اسباني ، مأخوذ من اسم هذه الشميرة في موطنها الأول ، من الهنود الحمر ساكني الكسميك ، أولئك الذين عرفوا بقبيل الأزتيك Aztec وهم سكنوا في أمريكا قبل كشف كولبس لها واتخذوا من الكاكاو شرابا ، واللفظ الأزتيكي هو كاكاو كاتل من الكاكاو شرابا ، واللفظ الأزتيكي هو كاكاو كاتل كوكو Cacaucatl وحرف الانجليز هذا الاسم فصار عندهم كوكو Cocoa . وهكذا هم ينطقون اسم هدذا الشراب

ولقد كشفنا بذلك عن موطن هذه الشجرة ، واذن فأ الصحد الذي جاء منه الكاكاو وجاءت الشكلاتة اول مرة ، ذلك امريكا الاستوائية .

ونقل الناقلون بذور هذه الشجرة الى إفريقيا الفرية الاستوائية ، فنجحت زراعتها نجاحا عظيما . واصبحت هذه المناطق الإفريقية تنتج ثلث حاجة العالم من بذور هذه الشجرة ، وتنقل البذور الى الدول الصناعية الفربية والى الولايات المتحدة خاصة ، لتصنع منها الشكلاتة والكاكاو . وغانا ، وهي بعض هذه المناطق الافريقية ، نصف ايرادها من هذه البذور . وانخفضت المانها في السنوات القريبة فكان انخفاضها على اقتصاد غانا نكة .

وبالطبع لم يعرف الكاكاو في العالم القديم مشروبا، ولا الشكلاتة حلوى ، الا بعد كشف اهـل الفرب للعـالم الجديد ، امريكا . وقد صار الكاكاو شرابا مألوف في اسبانيا في نحو عام ١٥٨٠ م، ودخل الى انجلترا وفرنسا في نحو منتصف القرن السابع عشر ، واقيم أول مصنع له في الولايات المتحدة عام ١٧٦٥ ، وازداد وارد الولايات المتحدة منه قرنا بعد قرن ، حتى بلغ وارده السنوي عام المتحدة من الأرطال ٧٠٠ مليون رطل ، والامريكان من أكبر الأمم صناعة للشكلاتة والكاكاو ، او لعلها أكبرها ، وهي لا شك أكثرها استهلاكا .

الثمرة

وثمرة شجرة الكاكاو كالخيار شكلا ، وتخرج مسن جذع الشجرة مباشرة ، او من فروعها مباشرة ، والحاصدون الا اللي والحاصدون الها ذوو خبرة ، فهم لا يحصدون الا اللي تم نضجه من الثمر ، وهم يقطعونه من شجرته بأسلحة حادة ، ويقوم النساء والأطفال بجمع الثمسر في اكوام كبيرة ، ويقوم الرجال بشيق الثمر بالطول ، ويقوم النساء والأطفال عادة من ورائهم باغتراف البذور من قلب الثمر المشقوق ، ورمي قشره وما انطوت فيه البذور من لباب سائل ، لا يلبث أن يتجبن عند مسه الهواء ،

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

البدر ، وتخميره ، وتجفيفه

وينشرون البذر ، وهو بيت القصيد، على مساحات واسعة من الأرض ، ويجعلون تخته من ورق الشجر فراشا ، وفوقه غطاء ، وعندلذ تبدا في البذر عملية تخمير تطول ما بين يومين الى تسعة ايام ، وفي ههذه العملية تحدث في باطن البذرة تغيرات كيماوية تعطيها الطعم المطلوب والنكهة المحبوبة ، وينفصل بها كذلك لب البذرة عن قشرتها ، ولون البذر يتغير من الابيضاض الى اللون الأسمر ، لون البن ، بعد ذلك تنشر البذور من جديد لتجف في الشمس ، وتعبأ في الزكائب ، وتحمل الى المخازن لحين ارسالها الى حيث يصنع منها الكاكاو (المسحوق) والشكلاتة ،

وهنا تنتهي الزراعة لتبدأ الصناعة. وكثيرا ما تكون بين مزارع الكاكاو ومصالعه البحار الواسعة .

تحميص البذور

وتبدأ الصناعة بتحميص البذور .

وهي تجري في محامص لها شكل الطبل ، دوارة . والتحميص عملية دقيقة كتحميص البن أو أشد دقة ، وعمادها الخبرة .

وفي التحميص يخف قشرالبلدرة ويهش ويصبح التخلص منه سهلا بتيار من الهواء، وينفصل لب البلرة ، وهو أثقل ، ومنه يصنع الكاكاو والشكلاتة على السواء .

صناعة الكاكاو

ونقصد المسحوق الذي يباع في العلب ويصنع منه المشروب المعتاد بغليه في الماء ثم تحليته .

يسحق لذلك لب البذور سحقا ، بين اسطوانات ثقيلة من الفولاذ ، وهذا السحق ، اذ يُطحن اللب ، يذيب ما في اللب من دهن ، هو دهن الكاكار المعروف ، وذلك بسبب الحرارة التي تصحب السحق وببرد الناتج فيكون ذا مزاج بين الصلب والسائل ،

فهذا يضغط في عصارات تخرج منه الكثير من دهنه، ويتبقى منه بعد ذلك مادة تصب في قوالب لتكون اقراصا ، ومن هنده الاقراص يصنع الكاكاو ، أو الشكلاتة .



شجرة الكاكاو ، وهي تطول حتى تبلغ ٤٠ قدماً ، ولكنها تقلَّم لبقف طولها ما بين ١٥ إلى ٢٠ قدماً ، ليكثر ثمرها ، ولتطوله يد الحاصد . وأوراقها كبيرة رقيقة صقيلة ، تميل إلى الحمرة والشجرة صغيرة ، وتخضر وهي كبيرة . وهي تخرج زهراً أبيض في حمرة ، يخرج مجاميع من الجذع مباشرة ، أو من فروع الشجرة ... ومن الزهر يخرج الثمر . وفي الصورة ترى الرجل يقطع الثمر بعصا طويلة في آخرها سكين عريضة معقوقة .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ولصناعة الكاكاو تطحن هذه الأقراص ، ثم تنخل ، ويعاد طحنها ونخلها حتى تنعم ، ويضاف الى هذا الطحين اللبن الجاف والسكر ، ثم يعبأ في اكياس من الورق توضع في علب من الصفيح .

فهذا هو الكاكاو الذي نشتريه من الأسواق ونصنع منه الشراب المعروف .

وهذا الطحين به ١٨ في المائة نقط مسن وزنه من دهن الاننا لا ننسبى اننا في العصارات اخرجنا اكثر دهن البدور ، وحصلنا على المادة المعروفة تجاريا بزبد الكاكاو . Cacao Butter

صناعة الشكلاتة

وهي صنوف عديدة .

نذكر منها الشكلاتة الشائعة المعروفة بشكلاتة اللبن . Milk Chocolate

فهذه تصنع من طحين الكاكاو الذي سبق ذكره ، يضاف اليه السكر ، وينخل حتى يصير في نعومة دقيق الخبز الابيض ، ثم يضاف اليه شيء من زبد الكاكاو ، وأشياء أخرى تعطيه طعما مستطابا ونكهة ، ثم يعاد هرس كل ذلك حتى يبلغ النعومة الفائقة المطلوبة ، ثم يصب دافئا في قوالبه ، وتثمر ر القوالب بعد ذلك في خزانات للتبريد .

بعدئذ تنفلف قطع الشكلاتة في صفائح رقيقة من الألمنيوم ، وتفلف من بعد ذلك في الورق .

كيمياء الشكلاتة والكاكاو

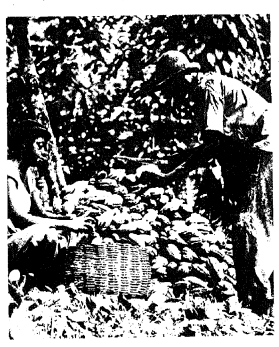
ان المادة الناتجة من طحن بندور الكاكاو بعد تحميصها ، تلك النتي منها بدانا صناعة الكاكاو والشكلاتة ، هذه المادة بها نحو ٣٥ بالمائة من الدهن أي زبد الكاكاو ، وبها نحو ١٠ بالمائة من البروتين ، ونحو ٢٠ بالمائة من السكريات .

وبها عنصر فعال هنو الثيوبرومين Theobromine بمقدار نحو ١٥٥ بالمائة ، وهو عقبار منبه ، وبها من الكافئين شيء بسيط جدا ، ٨ من عشرة الاف ، وهنو المنبه المعروف في القهوة .

ونلاحظ أن الكاكاو به من الدهن اقل مما بالشكلاتة فهو اسهل هضما .



بدور الكاكاو ترش بالماء ، ويدور عليها العمال هرسا بارجلهم ليذهبوا عن البدور ما جف عليها من لباب، وهي طريقة تصقل بها البدور كذلك.



ثمرة الكاكاو ، ولها شكل الغيار ، طولها بين ٨ و١٥ بوصة ، وقطرها بين ٣ و ٤ بوصات . وهي تنصح في نحو ٤ اشهر ، ويتغير اثناء ذلك لونها اكثر من مرة . وفي الثمرة الواحدة ما بين ٢٠ الى .ه بنرة . والبندرة لونها أبيض ذر اصفراد ، وشكلها شكل اللوز ، والبنور يحتويها في قلب الثمرة سائل لا يلبث عند تعرضه للهواء أن يتجهد يحتويها في قلب الثمرة سائل لا يلبث عند تعرضه للهواء أن يتجهد فيصبح لبابا أبيض . وفي الصورة الثمر يشقى الرجل واحدة منه بالطول بالسكين .



وَالْقَهْوَة شَرَابُه

مع الطعام من الشراب .

والأصل في الشراب الماء القراح .

ولكن الانسان ما برح منذ الخليقة يتفن في الاشربة ، ويجرب في سبيلها نبات الأرض وثمراته ، وقد اهتدى الى الكثير ، ولكن شاع مما اهتدى اليه القليل .

وتقسمت الأشربة الى اشربة مختمرة ، والى اشربة ساذجة بسيطة ، أما الأولى فتنتج عن اختمار ، فبها كحول يدخل الى الرؤوس فيلعب بها ، وأما الثانية فتدخل في البدن تروي وتوقظ وتنعش .

ومن هذه الأشربة الأخيرة الشباي والقهوة والكاكاو وشراب الليمون ، وشراب العرقسوس ، وتعر الهند ، والدارصيني أو القرفة ، ولا ننس اللبن شرابا ، وهي تشرب ساخنة وتشرب باردة على ما تعود الناس .

ولكن بلغ مبلغ الصدارة من هـذه الأشربة عنـد الناس ، شرابان اثنان: الشاى والقهوة .

والناس تشرب الشاي اكثر من شربها القهوة ، ومع هذا فالبن اكثر خطرا من الوجهة التجارية ، فقد وصل انتاج العالم منه في العام الى ...٣ مليون رطل ثمنها أكثر من ..٥ مليون دولار .

وفي العقد الماضي من السنسين استهلكت الولايسات المتحدة وحدها نصف محصول العالم من البن . والبرازيل تنتج نصف هذا المحصول العالمي .

استزراع البن این بدأ ، والی این وصل ؟

المشهور أن البن شجرة أصلها بلاد الحبشة ، شم انتقات الى جنوب الجزيرة العربية .

وكان مصدر العالم من البن ، بلاد اليمن ، وذلك الى ختام القرن السابع عشر الميلادي، ثم انتشرت زراعته الى جزيرة سيلان ، والى جاوة في اندونيسيا . ثم الى جزر كثيرة في امريكا وكذا الى المكسيك .

واستبدلت اليمن بالبن زرع القات ، فكان من ذلك استبدال شر بخير كثير .

والآن استمع الى ما صنع رجل واحد لينقل شجرة واحدة من البن ، هي اصل انتشاره في العالم الجديد ، الى أمريكا :

كان هذا الرجل ضابطا بحريا ، شابا فرنسيا ، عين في جزيرة مرتينيك . وكان اسمه دي كليو De Clieu عين في جزيرة مرتينيك . وكان اسمه دي كليو الهولنديين نقلوا زراعة شجرة البن من جزيرة العرب الى جزر الهند الشرقية ، وكان لا يوجد في باديس كلها غير وحدات قليلة من هذا النبات : في القصر الملكي ، قصر لويس الخامس ، في بيت من الزجاج من قلا أن حصل الضابط من هذا النبات على شجيرة غاية في الصغر ، حملها معه من هذا النبات على شجيرة غاية في الصغر ، حملها معه هذه النبجيرة نصيبه من ماء الشرب حتى تبقى حيية . ووصل الى الجزيرة واستزرعها ، وفي عام ١٩٧٧ ، بعد ما في الجزيرة من شجر البن ، فكان ١٩٠٠ شيحرة .

شجرة بن لا شجرة قات .

القهوة

كيف انتشر شربها ؟

القهوة ، وهي شراب البن ، لفظ عربي معناه اللبن المحض . أو هي الخمر . ولعلها سميت الخمر لانها لما تأصل شربها في العرب ، كان يدار بهما في المعاون على

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



تجمع ثمرة البن عندما تصبح ناضجة حمراء وذلك باليد ، ثمرة من بصد ثمرة ، بايد خبرة في القطف ، ثم لا تقتطف غبر الثمرة الناضجية .

الشاربين فكانما هي الخمر ، وهي لما بدات في العرب عارضها قوم بحجة انها مسكر ، ورحب بها آخرون . وانتشارها بين العرب وفي العالم لم يبدأ الا منذ بضعة قرون .

وانتقل شراب القهوة الى أوروبا في القرن الميلادي السادس عشر والسابع عشر .

واشتهرت مقاهي لندن خاصة Coffee Houses في منتصف القرن السابع عشر ، وكانت مراكز يجتمع فيها أهل الأدب وأهل السياسة ، وأخيرا رجال الأعمال. ولم يختتم القرن السابع عشر أو يكاد حتى كانت المقاهي قد انتقلت من أوروبا إلى الولايات المتحدة ، الى نيويورك وفيلادلفيا خاصة .

واللفظ الافرنجي Café او Coffee قريب النسب باللفظ العربي قهوة .

زراعة البن

تزرع شجرة البن على ارتفاعيات مين الأرض ، تتراوح بين ١٥٠٠ و٠٠٠٠ قدم ، وأحسين البن هو الذي يأتي من الشجر المزروع على ارتفاع بين ٣٠٠٠ و٠٠٠٠ قدم ، فعندلذ تكون في البن النكهة المستطابة .

والشجرة تحتاج الى جو دافئ رطب ، ومن اجل هذا تفضئ لها التلال والمناطق الجبلية ، وهكذا هي اليمن .

وشجرة البن تستنبئت من البذور مباشرة ، أو



شجرات بن حديثة العمر في مزرعة بكنيا أما الأشجار الطويلة التي زرعت بينها فلتعطيها حماية من الظل حتى تكور.

من طيّ فرع من فروع الشبجرة حتى يمس الأرض ، ثم دفن ِ طَرْفَه فِي التَّرِبَةُ ٤ وتركه فيها . وبعد نحو } أشهرُ تتكوُّن بهذا الفرع جذور في الارض ، ويصبح نباتا جديدا.

وشجرة البن تبدأ تشمر في السنة الثالثة ، وهي تظل تنتج البن السنوات الطويلة حتى لتبلغ ٥٠ او ستبن عاماً ولكنَّها في الأغلب تنتج بوَفرة كافية مدَّة تتراوح بين ۲۵ و ۳۰ عاما .

وشجرة البن تحتاج الى تقليم كل حين لأن من عادتها الاتساع والامتلاء حتى ليصبح مظهر شجر البن مظهر النبات البرى .

> الين ورقنه وزهرته وثمرته

أما ورقته فخضراء عميقة الخضرة ، لامع سطحها ، بيضاوية الشكل ، طولها ما بين ؟ الى ٦ بوصات، وعرضها نحو نصف ذلك .

وأما زهرته فبيضاء ، كأسها له ٥ اسنان ، وتويّج أنبوبي مؤلف من خمسة أجزاء ، ولها خمسة أعضاء تذكيرًا وعضو تأنيث واحد ، والشجرة تزهر فتكون رائعــــة الجمال ، الا أنه جمال لا يدوم الا أياما قليلة .

وتستبدل الزهرات بمجموعات من ثمرات لحمية كالكريز او النبق ، تكون خضراء أولا ، ثم بنسية ذهبيسة حتى تنضيم ، وعندلك تكون حمراء تشبه الكريز الا أنها اصغر منه ، وأقل لحما منه ، وأطول -

وتشق الجلد الأحمر الخارجي من ثمرة البن ، فتجد تحته مادة فالوذجية صفراء تحيط حبتي البن . وقد تواجه سطحاهما المستويان ، كما يتواجــه سطحـــا شقى حبة الفول السوداني . وتجد أن كلا من هاتين الحبتين قد غلَّفهما غشاء ، هو غلاف الثمرة الداخلي Endocarp يصبح هشما عند جفاف الثمرة . ومن داخل هذا الفلاف تجد غلافا للحبتين آخر رقيقاً ، هو غلاف الندرة Spermoderm

اما البدرة ، وهي حبة البسن ، فصعبة الكسر ، ولونها اخضر ذو ازرقاق .

حصاد البن

في بعض البلاد يترك الثمر على الشجر حتى بنضج ثم ينكمش ويبدأ يتساقط ، وعندئذ يهزه الزراع ليسقط على أغطية مفروشة فوق الأرض .

ولكن البن الجيد يقطف باليد قطفا عندما يبلغ الثمر درجة من النضج كافية . ولا يقطف الا النمر الناضج . واذن تتعدد القطفات .

والشبجرة الواحدة تنتج في المتوسط ما بين رطل ونصف الى رطلبن من حب البن الأخضر ، واذن وجب أن

يتكاثر الشمجر ويمتد في مسماحات من الأرض واسمعة ليكون منه نتاج ذو بال .

انواع البن

شجرة البن انواع ٢٥ ، ليس منها ما له خطر تجارى غير ثلاثة .

أما هذه الثلاثة فشجرة البن العربي ، وشجرة البن الكنفولي ، وشجرة البن الليبيري .

ولنبدأ بشجرة البن الكنغولية ، لنقول انها أكبر وأقوى من شجرة البن العربي ، وورقها أثخن ، وثمرها أكِشُ . وهي تتفق وأجواء كثيرة مختلفة . موطنها الكنغو في أفريقيا ،

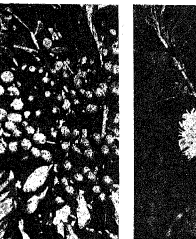
ومنها استنبت اكثر شجر البن في اندونيسيا . وبنثها ليس في مستوى البن العربي .

أما شجرة البن الليبيرى فموطنها كما يستدل عليه من اسمها الساحل الفربي من افريقيا . وهي اطول من الشجرة الكنفولية وقد تصل الى ارتفاع . } الى . ه قدما . والشنجرة قوية البنية لا تتعرض كثيرا للأمراض وبنُّها يخلط مع أنواع البن الأخرى لأن نكهته ضعيفة .

ثم نأتي على الشبجرة الأخطر ، شبجرة البن العربي، وهي الأصل الذي منه يستمد اليوم ٩٠ في المائة من انتاج البن في العالم .

والبن العربي شجيرات جميلة ،او شجر يتراوح طوله ما بین ۱۵ الی ۳۰ قدما ۰

تمسرة البسن . وني كل ثمرة حبتان.





زهرة البن .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ثمرة البن منشورة على سطح من الأرض ممهّد لذلك ، وترى العمال يحركون المنموة من حين لحين حتى تجف من كل جوانبها . وهي تحتاج للجفاف من أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع .

ويوجد من شجرة البن العربي نحو ١٥ صنفا منزرعا في شتى الأقطار ، من أجودها الصنف المعروف بمخا Mocka ، ويوجد في مناطق البحر الأحمر .

معالجة ثمرة البن لاخراج الحب

لها طريقتان ، الطريقة الجافة والطريقة البليلة .
وفي الطريقة الجافة يفسل الثمر ، ثم يبسط على سطيحة فوق الأرض من الاسمنت ، في الهواء الطلق ، وفي الشمس ، ليجف ، ويكون بمعزل عن الأمطار . ويقلب الثمر اثناء ذلك حتى يتم جفاف كل جوانبه ، وأخيرا ينزع الجلد واللباب عن الثمر بالآلات . أما الفلاف الهش الذي احتوى الحب فيزاح باللق أو بالمكن .

وفي الطريقة البليلة يمرر الثمر في مكتبة تهرسه هرسا ، وتزيح جلد الثمر وجزءا من لبابه .

ثم ينقل ما تبقى من الثمر الى اوعية ضخمة ليختمر فيها اللباب المتبقى ، ثم هو يفسل بالماء ، واخيرا يجفف في الشمس أو بالحرارة اصطناعيا ، وبعد الجفاف يزاح القشر الهش عن الحب بمكنات تقشير ، اما غلاف الجنين الأخير الرقيق الذي يغطى الحب فيزاح بمكنة تصفله .

تحميص البن

لا بد من تحميص الحب لتنشأ فيه نكهة البن العطرة المعروفة ، وكذلك مذاقه المستحب ، والحرارة تفير من تركيب مواد الحب لتخرج منه هذه النكهة العطرة والمذاق الطيب .

ولكن التحميص قد يقل عما وجب . وقد يزيــد فيحرق ، ويخرج الحب لا بني ّ اللون ، ولكن اسوده .

وفي كلتا الحالتين لا يستطاب البن الناتج .

ويختلف نوع البن الأخضر ، ويختلف معه مقدار التحميص اللازم له .

ومن أجل هذا أخرج أهل الصناعة محمّصات آلية غاية في الدقة ، تتحكم في التحميص تحكماً يجعله ينتج دائما النوع الواحد من الحب المحمّص ، فلا يزيد ، ولا ينقص ، وهذه المحامص الآلية تقي الحب من الأخطاء في التقديرات الانسانية ، فالانسان يقدر ويخطئ ، والآلة مضبوطة على وتيرة واحدة .

والحب الأخضر يفقد نحو ١٥ في المائة من وزنه بعد التحميص .

الكافئين في شتى الأشربة

هو المركب الفعال الذي بالقهوة . وهو يوجد في الشاي كذلك ، وفي الكاكاو ، والكوكاكولا ، والماتيه وهي شراب جنوب أمريكا .

والكافئين Caffeine مادة بلورية بيضاء تذوب في الماء. وتفعل في الجسم فتزيد في طاقة القلب ، وتضيق الأوعية الدموية السطحية التي في الجلد فتزيد في الضفط الدموي الشرياني ، وتزيد في مقدار البول .

والكافئين يستخدم ، على صورة عقار ، مقويا للقلب ، ومدرا للبول ، ومنشطا للمراكز العصبية بجرعات لا تزيد على ١٥٥ جرام في اليوم..

البن: تعبئته وبيعه بالتجزئة

في المدن الصغيرة ، حيث يحمص البن ويطحن بمقادير غير كبيرة ، يباع المطحون الناتج في الأسواق فلا يبقى فيها مددا طويلة . وهو يباع بالتجزئة .

وقد تغير هذا الحال في البلاد المتقدمة الكبيرة، حيث التصنيع يجري على مقادير ليست بالسيرة ، واذن قد يظل المطحون في السوق قبل بيعه مددا كبيرة ، يكون فيها

هؤلاء الفتيات ينقين حبات البن ويترحن كل حبة مكسورة ، وكنا يترحن كل ما امتزج بالحب مسن غريب الاجسام .



متعرضا للهواء . وهذا الهواء به الاكسىجين وهو يؤكسد بعض مكونات البن فيذهب بنكهته وبطعمه .

لهذا جرى تسويق ألبن ، في هذه البلاد ، ولا سيما في العشر من السنوات الماضية، بأن يعبا في علب من المعدن، او برطمانات من الزجاج صغيرة ، رطلا او اقل او اكثر . وهو يعبا في هذه الأوعية ثم يفرغ الهواء منها ، وتسدت العلبة أو البرطمان على الفراغ ، وأحيانا يستبدلون بالهواء غازا آخر ، غير مؤكسد ، يضغطون به البن في علبته ضغطا ويسدونها على هذا الحال .

والبن الذي يسمتهلك اليوم في الولايات المتحدة يعبأ ثلثاه ، هكذا ، في الفراغ . . وفي علب من المعدن .

مركبات يتألف منها البن

البن المحمص به على العادة مقدار من جوهره الفعال ، أي الكافئين Caffeine ، يستراوح بين ٧٥ ر. وورا من وزنه ، وبه زيت طيار هو الذي يعطيه نكهته. وبه الجلوكوز أو سكر العنب، والدكسترين، وبروتينات، وكذلك دهن غير طياد ، وهذا الدهن هو سبب ما يصيب البن من زنخ اذا طال مكثه .

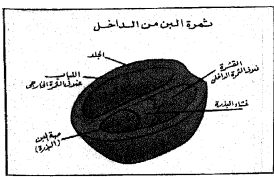
البن الذائب في الماء أو قهوة ((اللحظة الخاطفة))

العصر الحديث يميل دائما الى تسمهيل اعمال المنزل، ومن اعمال المنزل الطبسخ ، ومن الطبخ عمل الشماي والقهوة .

والقهوة اليوم تسهيل تحضيرها كل التسهل باستخلاص البن في الصناعة قبل أن يصل الى البيوت. فالبن تخلط اصناف مختارة منه معا ليعطي احسن نكهة واطيب طعم ، ثم هو يحمص ، ثم هو يطحن ، وبعد ذلك يستخلص بالماء ، ثم يبخر الماء للحصول على البن الذائب. وهنا تختلف الطرق ، ويختلف تبعا لذلك نوع البذرة الناتجة من البن ، ومن طرق التجفيف تذرير الخلاصة او تجفيفها على الحزام الدائر وهو في الفراغ ،

ويعبأ البن السحيق الناتج في علب أو زجاجات .
ويعرف هذا البن أيضا في التجارة ببن اللحظة الخاطفة
ويعرف هذا البن أيضا في التجارة ببن اللحظة الخاطفة
غير لحظة . تضع الملعقة الصغيرة منه في الفنجان ، وتصب
عليه الماء الساخن ، فاذا بالقهوة جاهزة واذا بالبن كله
ذائب في الماء . لم يبقى الا السكر أو اللبن أو هما معا .

وقد شاع أمسر هذا البن شيوعا كثيرا بين اهسل الفرب، وفي بعضها بلغ نحو الربع أو الثلث من البسن السنهلك جميعه .



ثمرة البن ، وقد شُفَّت نصفين ، ظهر نصف منهما في الصورة .

البن الخالي من الكافئين

كثير من الناس يحب القهوة ، ولكن يخشى فعل عنصرها الفعال، الكافئين، في الجسم واذن فقد استجابت الصناعة لصنع بن خلا من الكافئين تقريبا .

ويصنعون هــذا بأن يعالجوا البن الطحين ببخــاد الماء . ثم يعالجونه بمذيب عضوي يذيب الكافئين . ويبقى الطحين وقد خلا منه او كاد .

ومن البن الذائب في الماء (قهوة اللحظة الخاطفة) ما خلا من الكافئين . حتى لبلغ السنهلك من القهوة الذائبة السنهلكة الخالية من الكافئين نحو ثمن القهوة الذائبة السنهلكة كلما .

البن انتاج العالم منه

كانت بلاد العرب ، واليمن خاصة ، وما انتقلت اليه شجرة البن من بلاد آسيا ، هي المصدر الأول والأكبو للبن في بلاد العالم . ودخل القرن العشرون ، وفي أنساء هذا القرن تحول انتاج البن من العالم القديم ، الى العالم الجديد ، حتى لبلغ المزروع فيه نحو ٩٠ في المائة مست محصول العالم .

وغير البرازيل من الأمم التي هي في الصدارة مسن انتاج البن كولمبيا ، وساحل العاج، وتوجو ، والمكسيك ، وانجولا ، وجواتيمالا ، والسلفادور ، واندونيسيا ، وكستاريكا ، والهند .

وانتاج العالم من البن الأخضر يبلغ ٧٧ مليسوت زكيبة ، والزكيبة تحتوي على ٦٠ كيلوجراما .

وحصة البرازيل من هذا الانتاج . كمليون زكيبة . وتسأل عن اليمن ، بين هذه الأمم وهي البلد الأم ك فتأسف وتأسى .



علم جديد ، يطلقون عليه احيانا « الزراعة مـن الله على على على على الله على الله على الله الله على الله على الله الله على الله الله على الله على الله الله على الله على الله الله على ال

تبرير الاسم

والاسم الافرنجي Hydroponics وهــو عــلى وزن Geoponics . وكلاهما اغريقي الأصل .

أما جيوبونكس فهي الزراعة العادية المعروفة ، والكلمة مؤلفة مين مقطعين ، جيو ومعناها الارض ، وبونكس ومعناها الشفل ، فهي أذن شفل الأرض أو فلاحة الارض .

أما هيدروبونكس فمؤلفة كذلك من قطعتين، هيدرو ومعناها الماء ، وبونكس ومعناها الشفل ، فهي اذن فلاحة الماء ، مثل ما كان اللفظ الأول فلاحة الأرض .

القصود بفلاحة الماء

والقصود بالطبع هو الاستفناء عن التربة في الزرع، والاكتفاء بالماء . واذا نحن استخدمنا الحصو أو الرمل الخالص . فما ذاك الا ليسند أعواد النبات عندما يخرج

فيقيمها ، وليس يسمى الرمل عندئد بالتربة ، فالتربة تسند النبات لا شك ، ولكن لها وظائف اخرى هامة غير ذلك .

وظائف التربة

من وظائف التربة انها تسند جلوع النباتات وما تحمل من افرع ومن أوراق ، وذلك بوساطة الجلور التي تخرج وتتفرع في التربة فتمسك بها أمساكا.

وهذا السند يقوم به الرمل الخالص . وما الرمل بتربة زراعية .

والتربة الزراعية تخزن فوق ذلك الماء وتحتفظ به للذي بها من طفل ومن دبال . والتربة الزراعية مصدر كذلك للاملاح اللازمة لتفذية النبات وهي عديدة . والتربة الزراعية مستودع للبكتير الذي يحل المواد العضوية التي بها ويصنع منها الأملاح الأزوتية اللازمة لفذاء النبات . والبكتير يصنع كذلك الدبال .

واذن فلم لا نستغني عن التربة ، ونو فر للنبات

الإملاح التي هو في حاجة اليها غداء ، لا سيما وسطح الأرض ليس فيه دائما تلك التربة الجيدة التي تقوم بهذه الوظائف كاملة ؟

وكثير من سطح الأرض الرمل، وكثيرة هي الصحراء في سطح الأرض ، فلم لا نتخذ من الرمل ، وهو ليس بتربة زراعية ، سندا ونوفر للنبات ، في هذا العصر الصناعي، كل ما يحتاج اليه من غذاء ؟

في منتصف القرن الماضي

وبدات هذه الفكرة تتنفذ في منتصف القرن الماضي بعد أن فقه الانسان من وظائف أعضاء النبات ما كان استغلق عليه طويلا .

ولم تكن الفكرة فكرة استفناء عن تربة ، ولا خطرت الصحاري المترامية في خاطر .

كانت الفكرة بحثا علميا صرفا . أراد العلماء بالاكتفاء بالله أن تنبت فيه جدور النبات وهو ماء صرف ، يضاف اليه من الأملاح التي زعموا أنها موجودة بالتربة الزراعية ما يضاف ، ثم هم ينظرون في أثرها ، مفردة ، ومجتمعة ، في نمو النبات .

ولما نما النبات في الماء اسندوا أعواده ، أي جذوعه ، بحاملات شتى ، ثم تراءى لهم أن يقوم بهذا السند الحصو ، من أي شيء ، ولو من زجاج ، فهو شيء جامد، يقف على الحياد ، لا يتفاعل مع زرع أو ماء .

وخطوا بذلك خطوات نافعة · وعرفوا أي الفلماء النافع ، ولأى نبات ، وبأي مقدار .

. وظهرت للعلماء حقيقة لا شك فيها ، هي جواز الزرع في الماء الخالص ، او ومعه الحصى .

في عام ١٩٣٦

ولكن لم تبدأ تجربة هذه الفلاحة المائية في المساحات الكبيرة الا في عام ١٩٣٦ . ففي هذا العام اخذ العلماء يبحثون الأسلوب الذي يتبع في الخروج بالتجارب من المقدار الاختباري القليل الى المقدار التجاري الكثير .

وتلقفت الصحف الخبر وأذاعت أن العلماء في السبيل الى استبدال الماء بالتربة ، وأنه لن يمضي زمن طويل حتى يستغنى أهل الأرض عنها .

وبديوع هذه الشائعة السخيفة فقد المشروع كثيرا . من الحوافز والدوافع .

ثم عاد العمل يحري فيه ،

أملاح في ماء هي كل الفذاء

اما الماء فالماء النقي ، يذاب فيه كل ملح يحتاجه النبات لفذائه . فهي املاح تحتوي العناصر الضرورية الآزوت ، الفسفور ، البوتسيوم ، الكبريت ، الكلسيوم ، المغنسيوم ، بمقادير مناسبة ، يبلغ مجموعها ما بين ٧ر٠ و٥ر٢ من الجرام في اللتر الواحد ، ويكون الحاول قليل الحموضة .

وكذلك يكون في المحلول مقادير من املاح تعرف عناصرها المطلوبة بالاثرية للقلة القليلة التي تحتاجها النباتات منها الا الى Trace elements . انها لا تحتاج منها الا الى آثار قليلة .

ومنها أملاح الحديد والبورون والنحاس والزنك والمنجنيز ، وهي بنسب أقل من نسب الأملاح المذكورة آنفا بنحو مائة أو الف مرة .

في الصحراء الكبرى

وقد أجريت حديثا تجارب في الصحراء الكبرى ، استخدم فيها الرمل الخالص سندا للنبات وغذي بفداء من هذه المحاليل يجري في طبقة الرمل، وهي في أحواضها، في أسفلها ، فلا يصل الى سطحه حتى لا يتبخر ، وتتفدى منه جدور النبات وما احتوى عليه من محاليل فينمو وطيب .

ووجدوا أن هذه الزراعة ، على هذا النحو تحتاج الى مقدار يبلغ ما بين الثلث الى العشر مما يحتاجه مثل هذا النبات لو أنه زرع في الواحات في التربة العادية الخصية .

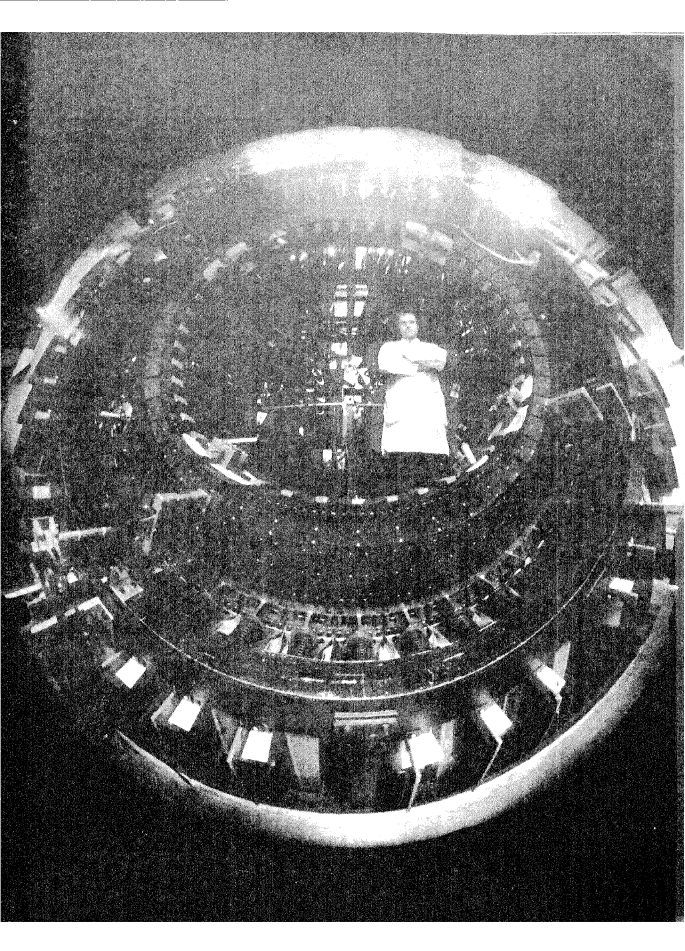
التكلفة

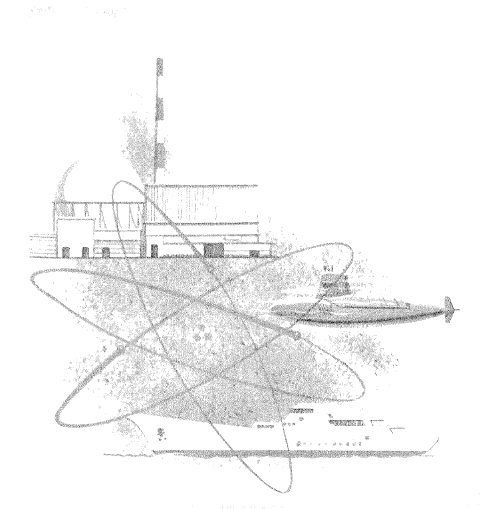
ان النتائج التي خرجوا بها من الفلاحة المائية ، من حيث الجودة ، لا تقل عن جودة النباتات التي تسزرع بالفلاحة التربوية ، ان لم تزد .

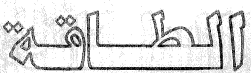
بقيت مسألة التكلفة •

وهي بالطبع أعلى من تكلفة الفلاحة العادية . ولهذا تقتصر الفلاحة المائية على بعض الخضراوات والطماطم ، وعلى الأزهار ، وأحيانا على أنواع من الفواكه ، أي على تلك الأشياء ذات الثمن الرتفع ، لا سيما في الأماكن البعيدة عن التربة الزراعية ، تلك الأماكن التي تحمل اليها هذه الأشياء فتتكلف في النقل نفقة كبيرة .

وهي للأراضي القحلة على كل حال .







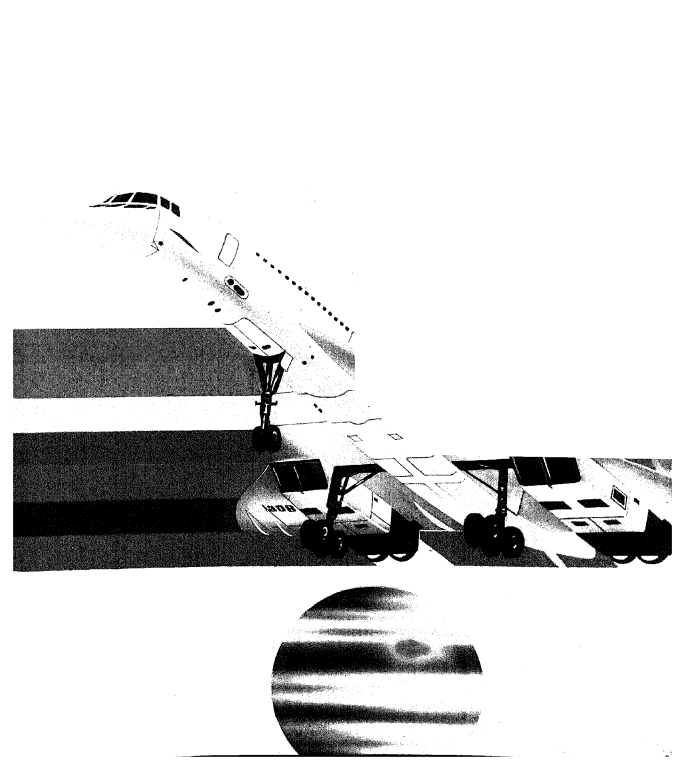
الحسرارة

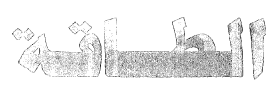
النسسار

الكيماويسات البتروليسة

كيف نصنع الكهرباء التي تنيرالنازل وتديرعجلات المصانع

العلماء في سبيل اكتشاف اعظم وارخص مصادر القوة





إنها المحرك الأولب والأعظم والأعظم والأسمل والأخمى لهذا الكون



القوة Force

هي في العلم كل ما أثر في جسم فأعطاه حركة ذات سرعة متزايدة بانتظام . مثال ذلك الجسم الساقط من يدك . القوة هنا هي الجاذية ، جاذبية الأرض . وهسو بدا من سكون ، فسرعته صفر . ولسكن بفعسل قسوة الجاذبية ظلت سرعته تزيد كل ثانية من الزمان بمقسار واحمد ، لأنها هكذا هي جاذبية الأرض . ولسكن القسوة المبلولة في اسقاط الجسم تكون مضاعفة اذا تضاعف جرم الجسم . ومن هذين المعنيين ، معنى زيادة السرعة في الثانية ، وجرم الجسم ، اخرجوا مقياس القسوة . وهو حاصل ضرب كتلة الجسم في هذه السرعة .

والانسان ، في تلمسه معنى واضحا للقوة ، ومشلا اصفى ما يكون لها ولو لم يبلغ الصفاء كله ، لم يجسد احسن من قوة اودعها الله في ارضه ، تلك الجاذبية ، ارتبط بها كل من على سطحها ، وما على سطحها ، فلم يذهب ، وهي تدور على محورها في الفضاء ، بدد .

وبدا هذا التلمس للقوة ومعناها الواضح عندما ظهرت الحاجة الى ذلك بظهور اول شعاعات من العهد الصناعي الذي اسميناه بالثورة الصناعية منذ قرنين من الزمان او ثلاثة .

الشفل Work

هو في العلم المجهود الذي تبدله قدة في تحريك جسم مسافة معينة . فالمجهود الذي تبدله قوة في نقسل جسم قدمين هو بالطبع ضعف المجهود الذي تبدله في نقله . ١ اقدام هو خمسة امثال ما تبدله في نقله قدمين ، وهادا المجهود يسمى شفلا ، وهاو يقاس بحاصل ضرب القوة في المسافة .

الطاقة في اللغة ، وفي العلم

رجل قوي .
وهو رجل نشيط .
وهو قادر .
وهو ذو حيونة .

وانا أقوى على هذا العمل . وأنا أطبقه . فعندي الطاقة له أو عليه .

وهذا شفل ، اكملت بعضه بالأمس ، واكمل سائره اليوم .

كل هذه العبارات تحتوي الألفاظ: القوة. والقدرة. والطاقة . والشفل .

وهذه الألفاظ لها في لفة الناس معان تنفهم ، ولكن فهما فيه شيء من الإبهام ، وأنت لو تأملت معنى القوة والقدرة ، وما بينهما من فرق ، لم تستطيع بالضبط تحديد هذا الفرق . وكذا الفرق بين القدرة والطاقة . فقد تقول انت انهما شيء واحد ، ويقول صاحبك بل هما مختلفان ، ثم الشفل ؟ أي شفل ؟ حملك الكتاب من مكان الى مكان شفل . وطبخ المراة الطعام شغل . وقراءة صفحة من كتاب شفل .

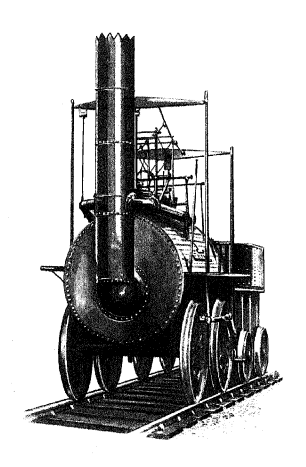
وعدا هذا فأساس العلم القياس -

فكيف تقيس في العلم أشياء لم يتحدد بالضبط معناها ؟

من اجل هذا اختلف العلم عن اللغة في فهم معنى الألفاظ: القوة . الشيفل . القدرة . الطاقمة . وصارت هذه الألفاظ بذلك في العلم اصطلاحا .

القدرة Power

ولكن هذا النقل ، هذا « الشغل » ، قد يتم في ثوان ، وقد يتم في ثوان ، وقد يتم في أنحان ، وقد يتم في المحان ، وقد يتم في المحان المحان أو الوحدة التي تقاس بها هي مقدار ما يبذله الإنسان أو الآلة من «شفل» في الثانية .



الطاقة Energy

بقيت الطاقة ، وهي عنوان هذه الكلمة ، فهي تطلق عادة على صغة في الأشياء تهيئتُها لانجاز « شفل » . فالانسان به طاقة ، مستمدة من عضله .

والسيارة بها طاقة مستمدة من حريق بنزينها .

والسيارة بها طاقة مستمدة من حريق بنزينها .

وجاذبية الأرض بها طاقة ، منهيئة دائما لتنقل جسما من مكان عال الى مكان واطئ ، وهي بذلك تنجز «شفلا».

Mechanical Energy الطاقة الميكانيكية

ان أمر القوة ، وما تبعها من معنى الشفل والقدرة والطاقة ، كل هذا لم يشفل بال بني الناس فيهتموا به اهتماما جديا الا منذ عهود قريبة كما ذكرنا .

ولعل استغالهم به بدأ بعهد العالم الباحث الايطالي جاليليو في القرن السادس عشر ، وقفز قفزته الكبرى باكتشاف القوة المحركة التي ببخار الماء ، فباكتشاف الآلة البخارية حول عام ١٧٦٠ .

وبتعدد الآلات ، واختلاف المحركات ، صار حتما وضع كل المعاني التي تتصل بالحركة ، بحيث تصلح لا لدقيّة فهم عند التخاطب فحسب ، ولكن كذلك لدقية أرقام عند ألحساب .

واتصلت مظاهر الطاقة الأولى كلها بالحركة ، فسميت بالطاقة الحركية Kinetic Energy

ولكن ظهر أيضا أن هذه الطاقة قد تكون محتملة ، وينتفع بها ، ولكن يمنعها من ذلك مانع . مثال ذلك : حجر فوق جبل . انه لو سقط لاكتسب بالجاذبية قوة ، فطاقة . ولكن يمنع من ذلك أنه فوق جبل .

وكذلك الوتر الذي يدفع السهم . انت تشده ، فتختزن فيه طاقة محتملة ولكنها لا تظهر حتى تدعم ينطلق .

كذلك زنبرك الساعة وهو مشدود على نفسه (ملآن) فيه طاقة حبيسة تريد أن تنطلق .

هذا النوع من الطاقة ، سموه طاقة كامنة او طاقـة محتملة Potential Energy .

والنوعان ينتهيان بالحركة ، وهي المعنى الضخم السدي خرج من معنى الآله في فجس العصر العساعي الحاضر ، فكان اسم هذين النوعين من الطاقة ، الطاقة المكانيكية Mechanical Energy .

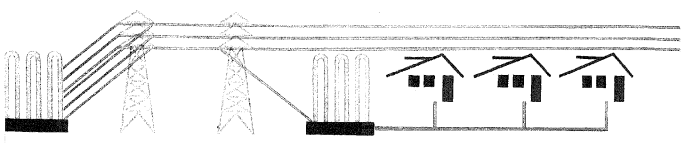
والميكانيكا لفظ مشتق من لفظ اغريقي معناه الآلة، فلو أننا سمينا هذه الطاقة الميكانيكية ، الطاقة الآلية ، ما أبعدنا .

الحرارة ، كالحركة ، طاقة

تركزت دراسة الطاقة في القسرن السادس عشر ، فالقرون التي تلته ، كما سبق أن ذكرنا ، في الطاقة التي تحدث شفلا عن طريق الحركة ، أعني الطاقة الميكانيكية، بنوعيها الظاهر والكامن .

واتجه النظر الى الحرارة ، ما هي ؟ ما كنهها ؟ وأجرى العلماء تجارب دلئت على أن الطاقية الحركية عندما يظهر أنها تفنى ، هي في الحقيقة لا تفنى ، وأنما تتحول الى حرارة .

كان الكونت رمفورد Rumford (۱۸۱۱ – ۱۸۱۱م) يقوم بتجويف ماسورة مدفع يصنعه في أحسد المصانع



الحربية ، وهاله مقدار الحرارة الناتجة من حركة الاداة الحافرة ، واخذ يفحص ويجمع ، ويعسد ، ويحسب ، واخذ يقارن هذه الحرارة ما خرجت الا من هذه الحرارة ،

وجاء من بعد رمفورد السير همفري دافي Davy (جاء من بعد رمفورد السير همفري الشهير ، واجرى مثل ذلك على قطعتين من الثلج . حرّك احدى القطعتين فوق القطعة الأخرى ، والنتيجة حرارة اساحت الثلج الى ماء .

وانت ، نعم انت ، عندما تحرك كفا فوق كف ، يحتر الكفان . انها الحركة ولكت حرارة .

تجارب رمفورد ، وتجارب دافي وغيرها ، اثبتت أن الحرارة تنشأ من الحركة . اذن فهما من حيث الطبيعة سيئان . هما طاقتان ، اختلفتا مظهرا ، ولكن صدقتا نسسا .

ومع هذا بقيت في القلب ريبة .

هذه الريبة كانت تزول لو انهما اثبتا كذلك ان المقدار الواحد من الطاقة الحركية ينتج دائما مقدارا ثابتا من الطاقة الحرارية .

فهذا الاتبات بقى ينتظر مجيء العالم الانجليزي الفيزيائي جول Joule (١٨١٨ – ١٨٨٩ م) وهو هو الذي اثبت ان المقدار الواحد من الحركة ، اذا تحول كله الى حرارة ، انتج منها مقدارا معادلا لمقدار الحركة . اذن تمت المطابقة بين الحركة والحرارة من حيث التحول كيفا ، وكما ، ولا يتحول شيء الى شيء الا أن يكون من طبيعة واحدة .

فالحرارة اذن طاقة تصنع شغلا ، كالحركة تماما . وكذلك الحرارة تتحول الى حركة . اليست قسوة القاطرة البخارية ، وهي قوة محركة ، نشأت من حرارة؟! وصنعت « شفلا » نافعا .

لقد زل اللسان فقال شفلا نافعا . وما اخطا . فالعلماء يفرقون بين « الشفل » النافع الذي ينتج عبن الطاقة ، و « الشفل » غير النافع ، فان كان هذا المشل اللهي ذكرنا من الشفل النافع ، فالحرارة التي نتجت من تجويف ماسورة مدفع الكونت رمفورد ، هي طاقمة ، صنعت « شفلا غير نافع » . حرارة تبددت في الهواء لم ينتفع بها احد .

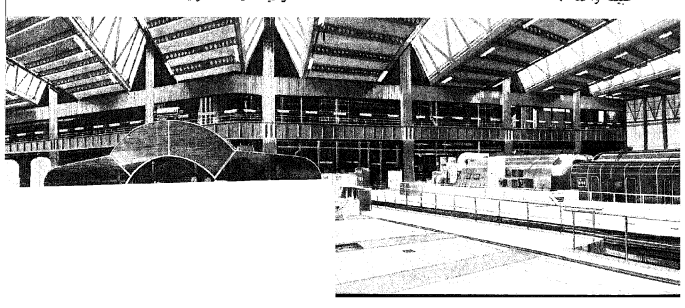
الكهرباء طاقة

وبنفس الطريقة أثبت العالم جول Joule ، في عام ١٨٤٠ ، أن الحرارة طاقة ، أثبت أن التيار الكهربائي الذي يجري في سلك ، ولا يعمل شدلا من نوع ما ، يتحول الى حرارة ، مقدارها يحمل نسبة ثابتة الى مقدار الكهرباء المستهلكة .

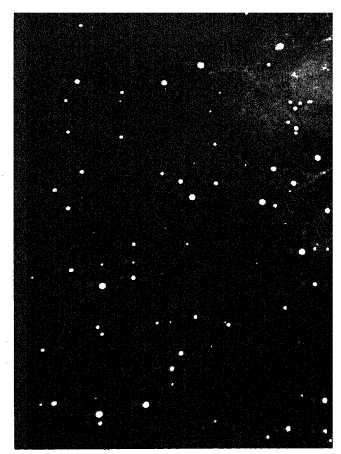
وصنوف من الطاقة أخرى

مثالها الضوء ، وهو ينتج من الكهرباء ، فهما من طبائع متشابهة . ونسبة التحول بينهما ثابتة .

والطاقة الكيماوية، ومثلها اشتمال عود من خسب. فمادة الخشب تتحول اتحادا بأكسجين الهواء الى مواد السبط تركيبا ، وتتحول بذلك طاقتها الكيماوية الى طاقة حرارية ، وطاقة ضوئية .



camps are applied by registered version)



الكون ، وبه من النجوم عدد الرمل ، ومن الشموس ما يحتوي الف شمس ، ليس الا مادة تتقمَّعها طاقة ، كالأبدان تتقمَّعها الأدواح

والطاقة الكيماوية من أقدم الطاقات التي استخدمها الانسان على هذه الأرض عندما اكتشف النار .

ولا ننس الطاقة النووية ، طاقة القنبلة الذرية ، ونيها تنشق نواة الذرة فتنتج من صنوف الطاقة اشتاتا. وهناك صور اخرى من الطاقات كثيرة تلتقي بالذي ذكرنا منها ، والتي ذكرنا هي اهمها واخطرها .

الطاقة لا تنمدم

الفنا القول بأن المادة لا تنعدم . وان تسراءى لنسا انها تنعدم ، فهي انما تتحول من شيء ظاهر الرؤية الى شيء اخفى .

كحريق الخشب الذي ذكرنا ، لا يبقى منه ما يرى بعد الحريق غير الرماد ،واكثره يتحول الى غازات تذهب

في الجو ، لا نراها ، ولكنها هناك ، لا شك في هذا . وكذلك الطاقة .

ونعود الى حريق الخشب مرة اخرى . انها طاقة كيماوية تحولت الى طاقة حرادية محسوبة القدار . ثم اختفت فاين ذهبت ؟ هل انعدمت ؟ الجواب : لا . ان الطاقة ، كالمادة ، لا تنعدم . وانما هي انتشرت في الهواء المحيط بها ، تزيد جزيئات غازاته حركة . فهي هذاك على صورة طاقة حركية توزعت على جزيئات الهواء .

هذا الكون

مادة" وطاقة" جسم" وروح ٠٠٠٠

هدا الكون ، على ضخامة أجرامه ، وتباعد اطرافه (هذا ان يكن له طرف يساق في حديث) ، له وجهان : مادة

وطاقية

ثنائية كثنائية الانسان والحيوان .

٠----

وروح ٠٠٠

فان شئت قلت ان المادة الكونية جسم ، وطاقتها روحها .

والطاقــة كالروح .

انها لا ترى .

وهي لا توزن .

وهي لا تذاق .

انما هي تتقمص الأشياء، والأشياء تدركها الأبصار، والطاقة لا بدركها بصر .

هذه الكرة الصفيرة المتدحرجة ، انا أراها تتحرك ، وأقول أن بها حركة ، ولكنك أذا سألتني ما الحركـة ، فكانما سألتني ما الروح ، علمها عند ربي .

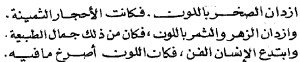
وَهَذَا النَّهِم ، بل هذه النَّهُوم ، بل هذه المجرات، تسلك مسالكتها في الكون هائلة ، تدفعها طاقة ، بل طاقات ، نحس آثار ها نظرا ، ولكنا لا ندركها جوهرا . وكالحركة الحرارة .

من منا رأى حرارة . من منا وزن حرارة فثقلت او خفت في ميزان كما تثقل وتخف الأجسام . وكالحرارة الضوء .

وكالحركة ، وكالحرارة والضوء ، سالس صنوف القيات .

ان هذا العالم ، ان كان قد تجسيم فيه من المادة ما تجسيم ، فقد سيطرت على كل هذه المادة الطاقات .

. الطاقات هي المحرك الأول والآخر ، وهي البواطن لكل هذه الظواهر . انها الأرواح لكل هذه الأبدان .



ترى دقيق القمح ، أو دقيق الذرة ، أو الأرد ، أو العلك ترى الجبن واللبن ، وتريد أن تصف لونها ، فتقول أنه اللون الأبيض.

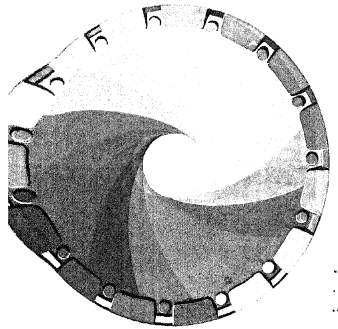
وانت ترى سحيق الفحم ، او قطران الزيت ، او شعر بعض بني الانسان وهو ملء راسه ، فتقول : هذا اللون الأسود .

وتخلط دقيق قمح أبيض ، بدقيق فحم أسود ، فينتج لديك لون هو بين البياض والسواد ، هـو اللون الرمادي ، وهو درجات ، يكثر بياضها أو يكثر سوادها. فهذه هي الألوان التي يتألف منها بياض النهار

فهده هي الالوان التي يتالف منهما بياض النهم وسمواد الليل ، وما بينهما .

ان الطبيعة في شتى مناشطها على سطح هذه الأرض ، وشتى مخلوقاتها ، انتجت من الألوان ما عجز جرم سماوي آخر ، كالقمر ، أن ينتجه ، أن القمر لا حياة فيه ، فامتنعت عليه ألوان لا ينتجها الا النبت ، والا ما يعيش على النبت من أحياء .

وفي سمَّاء الأرضُ زرقة ، ليست في سماء القمر .



ولم يقنع الانسان بالذي نتج في الأرض الموات من لون ، ولا بالذي لبسته وازدانت به سائر الاحياء ، فراح بالعلم ، وبالكيمياء خاصة ، يصنع اللون ، فصنع منه آلافا ، فزين البيوت ، وزين أثاثها ، وزين مسلابس سنكانها ، وبعلم الزهور اصطنع للحدائق الوانا جديدة لم يعرفها النبات وحده ، حتى اصبح الانسان يعيش عيشا ، اللون بعض اصوله ،

وابتدع الانسان الفن ، فكان اللون اصرخ ما فيه . وتوارث الانسان الفن صورا رائعة ، تصور حياة الناسى على هذه الأرض ، ريشات حملت من رقعة الألوان الصبغ الأصفر والأحمر والأخضر ، وبسطته على لوحات مسرى خيش ، فخلقت من كل ذلك ما أبكى حينا ، وما أضحك حينا ، وما سكت الناظر أمامه عن ضحك وعسن بكاء ، حالما ، ساهما ، يحاول أن يستكنه الحركات النفسيسة في هذه الصور الرائعة

اللبون كان شيئا مبهما ثم تكشف

عرف القدماء اللون ؛ لا شك في هذا . ولكن كيف فهموه ؟ وكيف فسروه ؟

ان التاريخ يقول انهم فهموا اللون على أنه خصيصة من خصائص الجسم ، فالجسم الاحمر احمر لأن فيسه الحمرة ، والاصفر اصفر لأن فيه الصفرة . فكأن الحمرة والصفرة شيئان يخرجان من الاجسام .

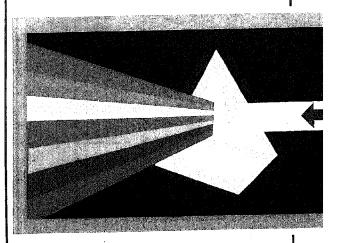
وهذا القول تضمن شيئًا ليس بالحق كله ، ولا هو

The Combine - (no stamps are applied by registered version

الالوان الثلاثية الأولية للاصسباغ وهبى الأصب والأحمر والأزرق ، ينخلط اللونان منها فينتجان الاخصر او البرتقىسالىي او الارجوانسي ، واذا خلطت الثلاثة خرج متها اون أسود ، الا اذا لم تتساو النسبب الطلوبسة للهور السحواد ، فيظهر مكانه اللون البني عند زيسادة الصفرة ، أو اللون الرمادى عنسد غلبة

البياض ،





المنشود الرجاجي ، وقد سقطت عليه اشعة الشمس البيضاء ، وهي مؤلفة من الوان كثيرة انكسرت داخل الزجاج على درجات مختلفة ، وخرجت هكذا على زوايا مختلفة فتفر قت وبسقوطها على ستار من ورق ظهر لونها . وهي لا ترى الا بسقوطها على مثل هذا الستار ، اما ما تراه بالصورة من الوان ، فيدل ، لا على ما تتراءى به الاشعة ، ولكن على ما سوف تتراءى به الاشعة ،

بنصف الحق ، ولكنه يشبه بعض الحق . ويتراءى ذلك مما نذكر عن كيف فهم اللون الاحدثون .

ان فهم اللون يرتبط ارتباطا وثيقا بفهم الضوء ، وضوء الشمس خاصة .

ولا شك انه كان قد اتيح للانسان القديم أن يفهم أن الضوء الأبيض ، شيء مركب ، أنه عرف الزجاج ، وهو لا شك رأى النسود يخسرج أحيانا من أطرافه المشطوفة ، وهو شيء ملون ، يخرج لا لونا أبيض ، ولكن الوانا .

وكذا فقاعات الصابون تراءت له في النور ، وكأنها مصدر لالوان عدة .

وقوس قرح ، هذا الذي يظهر في السماء من بعد مطر ، هذا ظهر للناس من قديم ، وظهرت فيه الوان هي كالألوان التي عرفها الأحدثون ، وعرفوا ان اللون الابيض ينحل البها .

وتنبه لقوس قزح الفيلسوف المالم الفرنسي ديكارت Descartes فكان أول من اعطى الفكرة الأوروب أن لسون الشمس الأبيض نفذ من قوس قزح ، وهدو قطرات من ماء ، منحلا الى ما راى الناس منه من الوان .

تحليل الضوء الأبيض الى الوانه

حتى اذا جاء العالم الانجليزي نيوتن Isaac Newton في عام ١٦٦٦ م ، قام بالتجارب التي حسمت الأمر كله، فهو اقام في حجرة مظلمة منشورا مثلث القاعدة مسن زجاج ، ومن خرق في نافذة الحجرة ادخل اليها شعاء ارقيقا من نور الشمس ، بحيث وقع هذا الشعاع على وجه من وجوه المنشور الثلاثي الثلاثة موازيا لقوائم المنشور . ونفذ الشعاع في الزجاج ، في هذا الوجه منه وخرج من الزجاج من الوجمه المجاور . فرمى نيوتن بالشعاع الخارج على حاجز ، فاذا هو يرى على هدذا العاجز بدل الضوء الأبيض اضواء عدة ، هي الطيف الذي نعرفه اليوم . واخترنا منه اظهر الوانه الينا ، فقلنا انه يعتوي سبعة الوان : الأحمر ، فالبرتقالي ، فالأصفر ، فالإخضر ، فالأزرق ، فالنيلي ، فالبنفسجى .

ولم يكن ليوتن بالصاحب الأول لفكرة أن ضوء الشمس الأبيض مركب من أضواء ذات ألوان . ولكنه عاد فأمر هذه الأضواء الملونة في مناشير من زجاج ، رجاء حلها الى ما هو أبسط ، فلم تنحل . فاذن هي «عناصر» الضوء ، ثم هو عاد ، وجمع أضواء الطيف هذه ، وأمرها في المناشير عكسا ، فاذا بها تتحد ولا تنتج الالضوء الأبيض الذي منه تولدت .

فلعل هذا هو الجديد الأخطر الذي صنعه نيوتن .

أن الظاهرة هذه ، هي في علم الضوء ، ظاهرة «انكسار » أشعة . وهي انكسرت عندما نفذت في سطح الزجاج الأول ، ثم عادت تنكسر عند خروجها من سطح الزجاج الآخر (وهو يصنع زاوية مقدارها .٦ درجة مع سطح الزجاج الأول) . ولكن كان انكسار الاشعة البنفسجية اكثر ، فحدث تفريق هذه الأشعة بعضا عن بعض ، فكان الطيف .

وتسمى هذه الألوان التي تفرق اليها ضوء الشمس . بطيف الشمس .

تفسير الألوان بمـد ظهـور الطيف

اتضحت بعد ذلك طبيعة الألوان.

فأولا أصل الألوان التي نراها ، هـو ضوء هـذه الشمس ، فلولا هذا الضوء ما راينا لونا ، واجمع انت ما تشاء من ازهى المواد ألوانا ، وتمتع بمرآها بالشمس، ثم ادخل بها جميعا الى حجرة مظلمة ، وانظر الى الوانها، وعندئذ لن تجد فيها الا سوادا .

فما حقيقة اللون الأحمر في جسم أحمر ، كالدم ، ذن ؟.

ان اللام جسم شرب من ضوء الشمس ، وامتص من الوان طيفه ما امتص ، الا الاحمر ، فهو اخرجه ، أو كما نقول عكسه الينا ، فرايناه لونا احمر .

وما الذي جرى للذي امتصه من الوان؟ ان الضوء من أي نوع ، طاقة من الطاقات ، فهذه الأضواء المونة التي امتصها الجسم تحولت الى طاقة من نوع آخر: الى حرارة .

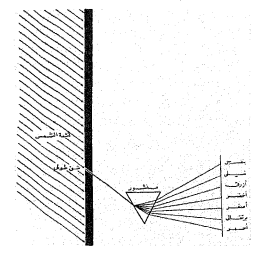
وكذا الجسم الأصفر امنص من الوان الطيف ما امتص ، وابقى على الأصفر .

والأزرق امتص ما امتص الآ الأزرق وهام جرا. ولكن ما الذي يؤهل الجسم لامتصاص الوان دون الوان ٤ سواء امتصها كاملة أو امتصها بعضا ١٤٠

انه تركيبه الكيماوي الذي يؤهله لامتصاص ما يمتصه ، ويؤهله لرد ما لم يمتص من أشعة فهو يعكسها الى عين الناظر .

واذن صدق بعض ظن القدماء: ان اللون مرتبط بالجسم ، ولكن فقط من حيث أنه يتقبل ضوء الشمس، فيحبس منه ما يتفق وتركيبه ، ويطلق سائره .

ألوان الطيف ، غير ألوان الأصباغ الأولى تمتن بالجمع ، والمشانية بالطح وتجمع من الأولى أصول اللون فيها فتعطيك البياض . وتجمع من المثانية أصول اللون فيها ، فتعطيك المسواد .



هكذا أجرى ثيوتن تجربته التي حلل بها ضوء الشمس الى الوان الطيف العروفة ، بأن أنفذ شعاعا من الشمس من لقب الى داخل الحجرة ، فالى المشسور ، فتفرق الشعساع الابيض السى الوان الطيف .

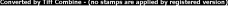
الوان الطيف والوان الأصباغ

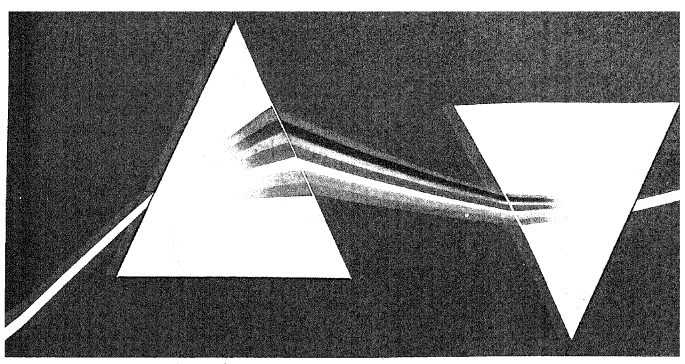
ضوء الشمس الأبيض ينحل ، كما حله نيوتن ، الى الوان ، هي الوان الطيف ، طيف الشمس. وهي شعاعات ذات لون ، لا جرم لها ولا وزن .

اما الأصباغ فمواد ذات الوان ، بها نصبغ الأشياء. مواد لها جرِم ولها وزن .

ونقول ان الأصباغ مواد ذات الوان . وهـذا تعبير في العلم غير دقيق . انما الدقيق ان نقول انها مـواد من شأنها اذا وقع عليها ضوء الشمس ، عكست من طيفها اللون الذي به عرفت .

والأصباغ غالبا نوعان: نوع يستخدم في دهان الحوائط والأثاث والمعادن والأخشاب ، ونوع تصبغ به الاقمشة والملابس .





حلَّل نيوتن ضوء الشمس إلى ألوان الطيف ثم ضم ألوان الطيف بعضاً إلى بعض وردَّها جميعاً إلى اللون الأبيض

ادهنة الحوائط

اما النوع الأول من الأصباغ Pigments فهو غالبا ما يكون مادة كيماوية بسيطة ، كسخسام القحسم ، أو اكسيد الحديد الاحمر ، أو اكسيد الكوبلت الأزرق ، أو كبريتات الرصاص الأبيض، كبرتيد الكدميوم الأصفر ، أو كبريتات الرصاص الأبيض، أو هو صبغ يتكون من خلط هذه الألوان بعضها ببعض. والصبغ في هذه الحالة يمزج بزيت سريع الجفاف في الجو كزيت الكتان ، فاذا دهن به الحائط أو الباب فما أسرع ما يجف ، وهو عندئذ يتالف من طبقة من الزيت قد أنتشر فيها الصبغ دقائق صغيرة ملونة ، يقع عليها الضوء ، كضوء الشمس مثلا ، فتمتص منه الوان الطيف، الا لونها ، وهي تعكسه الى عين الناظر .

وهذا هو النوع الأول من الأصباغ ٠

اصباغ الملابس

اما النوع الثاني من الأصباغ فهو الذي تصبغ به الانسجة والثياب Dyes . وقد كانت تصبغ قديما بأصباغ تستخرج من النبات ، كالنيلة الزرقاء مثلا ، ثم اهتدى الكيماويون الى تخليق هذه الأصباغ من قطران الفحم الحجري ، حتى بلغ ما خلقوه منها عشرات الألوف، يستخرج منها الآن في الصناعة آلاف ،

والسبغ من النوع الأول ، دهان الحائط مشلا ، بلتصق بالحائط التصاقا ، اما الصبغ من هذا النوع الثاني ، صبغ القماش ، فتصل بين جزيئاته الكيماوية ، وجزيئات القماش ، روابط كيماوية ، وهو مسع هذا

كصبغ الحائط ، يقع عليه الضوء ، كضوء الشمس مثلا ، فيمتص منه الوان الطيف الا لونه ، فهو يعكسه الى عين الناظر .

طيف الأصباغ

ذكرنا أن الأصباغ مواد يصبغ بها الحائط ونحوه ، أو أصباغ تصبغ بها الملابس ونحوها .

وتنظر للصبغ فتقول انه احمر ولآخر فتقسول انه

وقد يتطرق الى الذهن مما ذكرنا ، أن الصبغ يمتص كل الوان طيف الشمس التي تقع عليه فيمتصها جميها ، الأ الأحمر في المثل الأول ، والا الأخضر في المثل الشانى .

فان تطرق هذا الى الذهن ، فهذا فهم غير صحيح، وقع بسبب تعبير غير دقيق ، فنحن لم نقل « كل » الوان الطيف . ولم نقل يمتصها « جميعا » .

والجواب الصحيح نأتي ب من دراسة الصبغ الشهير المعروف بالأخضر الزمسردي Emerald Green فهذا الصبغ سميناه كما رأيناه أخضر .

ولكن بالكشف بأجهزة الطيف في المختبر عما يعكس من أشعة ، بعد أن يمتص من طيف الشمس ما يمتص . نجد أنه يعكس اللون الطيفي الأخضر قويا ، ولكنه يعكس كذلك من سائر طيف الشمس ، من على يمين اللون الأخضر ، ومن على يساره ، مقادير ، تأخذ تقل حستى تمحى . أنه يعكس الوانا رأسها الأكبر هو الأخضر .

ومن الأصباغ ما يكون له فيما يعكس من أشعبة الراس رأسان كبيران . ومثل ذلك الأصباغ الأرجوانية ، فلها غالبا رأس عند طرف الطيف الأحمر ، وآخر عند طرف الطيف الطيف البنفسجي .

خلط ألوان الطيف غير خلط الألوان في الأصباغ

والسبب في هذا الخلاف أن الوان الطيف أشعة ، فاذا وصل شعاعان منها ، ذوا لونين مختلفين ، الى العين، أحسب بهما مجموعين معا ، في لون واحد ، انهما يعملان بالجمع ، بالإضافة ، ولا يضيع من أيهما شيء .

اما الصبغ فمادة تمتص من اشعة الطيف ما تمتص، وتعكس شعاع اللون الفالب ، وهو اللي يتراءى لنا احمر أو اخضر حسب الصبغ المعطى لنا .

الهم هنا أن الصبغ يمتص . فأذا خلطت به صبفا آخر ، تعاون الاثنان على امتصاص . فالذي يتركه الأول فلا يمتصه، قد يمتصه الثاني، واذن قد نخرج من الجمع بين الصبغين على صبغ اسود ، قد امتص كل الوان الضوء وقد ذكرنا أن نيوتن جمع السوان طيف الشمس ، فردها عبر منشوره الثلاثي ، فأنتج منها الضوء الأبيض مرة أخرى ، ونحن ، لو جمعنا هذه الألسوان ، أصباغا بدل أشعة ، لما نتج عنها شيء غير السواد ، لأن بعضها يمتص ما يعكسه البعض ، أنهما يعملان بالنقص ، بالطرح ، قد يطرح أحدهما ما استبقاه الآخر .

ومن الخطأ الشائع قول نسمعه من الطباعين للألوان ، وغيرهم . فهم يحدثونك ، فيقولون أن اللون الأصفر تخلطه باللون الأزرق فينتج لك اللون الأخضر . وهم يعنون خلط صبغ بصبغ . وهذا يوحي أن الأخضر ناتج بالجمع ، والواقع أنه ناتج بالطرح ، ولا علاقة له بالأصفر ولا بالأزرق . ذلك أن الصبغ الأصفر والصبغ الأزرق اللذين يذكران ، يمتصان معا كل أشعة الطيف ، ويبقى الأخضر لم يمس ، فهما لم يصنعا الأخضر ، وانما تركاه ينعكس الى المين .

وبما أن علم الأصباغ ، لا سيما تلك التي تصبيغ الاقمشة ، علم له خطر في الاقتصاد والصناعة كبير ، لهذا درس العلماء الأصباغ دراسة طيفية مستفيضة ، فعرفوا ما يمتص الصبغ من اشعة الطيف ، وما يعكس ، (ولا يكاد يوجد في الأصباغ صبغ حاسم كل الحسم في مصه للألوان وعكسه لها) ووصفوا انتجة هذه الدراسات في جداول يستعينون بها ، اذا أرادوا لونا بداته ، على خلط تلك الأصباغ التي تؤلف اللون المطلوب أقرب ما يكون ، انهم يخلطون أول الأمر أطيافا ، فاذا وقعوا عسلى اللون

الذي يريدون ، نظروا لمن كانت هــذه الأطيــاف الــني خلطوها . وخرجوا بالأصباغ التي يخلطون .

الوان الأشياء في غير ضوء الشيمس

تعودنا ان نسمي الوان الأشياء بما نرى منها في ضياء الشمس ، ولكن في الليل توجد اضواء اصطناعية لها اطياف غير طيف الشمس فهي تختلف عنه كما وكيفا .

ومن أضواء الزينة ما يكاد أن لا يعطي من الوان الطيف سوى لون واحد ، فتظهر فيه الوان الأشياء على غير ما تعودنا في ضوء الشمس .

مثال ذلك أن رباط الرقبة الأحمر يظل يتراءى احمر في الضوء الأحمر ، ولكن اذا دخلت به في الضوء الأزرق لم تر منه الا سوادا . ذلك لأنه يمتص الضوء الأزرق ، واذن لا يكون لديه ما يعكسه .

حتى وجه الانسان ، ولون جلده ، قد يظهر غريبا في بعض الاضواء الحديثة .

وأنت عندما تشتري شيئا من محل تجارة ، ثوبا ملونا مثلا ، تخرج به الى نور الشمس لتستيقن من لونه. ومن اجل هذا عمل الكثير من التجار على اضاءة محلاتهم بمصابيح تعطي ضوءا هو اقرب ما يكون من ضوء الشمس ، أي أن طيفه اقرب ما يكون من طيف الشمس، عدد ألوان وشدة ألوان .

الألوان الأولية والألوان الثانوية

ان المشتغلين بالألوان يصفون بعضها بأنها الوان اولية وبعضها بأنها الوان ثانوية .

فالألوان الثلاثة الاحمر ، والاصفر ، والأزرق هي الألوان الأولية ، وسموها أولية لأنها لا تنتج من مزج ألوان غيرها .

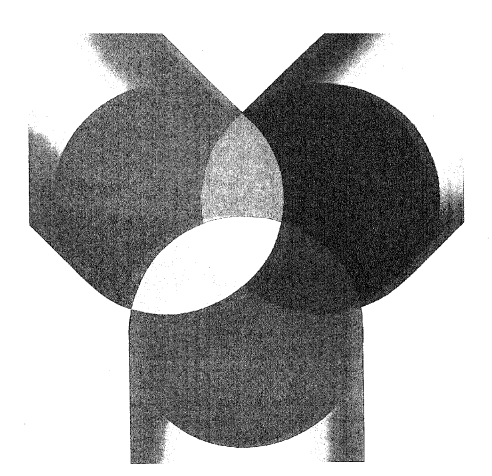
ولكنا اذا مزجنا صبفا لونه احمر بآخر لونه أصفر نتج عن ذلك برتقالي .

واذا مزجنا صبفا أصفر بآخر أزرق نتج عن ذلك لون أخضر .

واذا مزجنا صبغا ازرق بصبغ احمر نتج عن ذلك لون ارجواني .

وهذه الألوان الثلاثة الناتجة ، أي البرتقالي ، فالأخضر، فالأرجواني، يطلق عليها ألوان ثانوية ، لأنها نتجت من خلط لونين أوليين .

ونحن اذا جمعنا اصباغا ثلاثة ، احمر واصغر وازرق ، تتج عنها لون اسود ، وذلك لأن هذه الأصباغ



تعمل بامتصاص الوان الطيف ، فاذا مزجنا الألوان الثلاثة الأولية ، امتصت الوان اخواتها. ونقول عندئل ان الألوان تعادلت فنفى بعضها بعضا . وقد ينتج من هذا التعادل لون ليس بالأسود تماما . لون رمادي أو بني . وما ذاك الالأن الألوان المتعادلة لم تكن بقوة واحدة كافية ينفى بعضها بعضا .

كم لونسا في طيف الشيمس ؟

من الناس من ينظر الى طيف الشمس ، مهما كان مأتاه ، ولو كان قوس قزح ، فيتبين فيه الوانا سبعة ، هي على الترتيب الأحمر فالبرتقالي، فالأصفر، فالأخضر، فالأزرق ، فالنيلي ، فالبنفسجي ، ومنهم من يختصر النيلي ، فيما بين الأزرق والبنفسجي ، فلا يرى الاستة السوان .

والحق أن بالطيف من الألوان آلافا ، لا تدرك الأعين الانسانية الفروق التي بينها ، ولكن تدركها الآلات الخاصة بذلك .

أما العين الانسانية فتستطيع أن تتصور بين كل لونين متجاورين من ألوان الطيف ألوانا ثانوية تزيد في مقدارها ، باختلاف الشخص الناظر . وقد قدروا أن

الرجل العادي يستطيع أن يتبين فروقا بين الوان الطيف تبلغ به الى . ٤ لونا . ثم تنبهم عليه بعد ذلك الغروق .

كيف تميز عين الانسان الألوان

ان عين الانسان اذا جاءها شماعان ، مختلفا اللون، في آن واحد ، لم تر الا لونا واحدا ، هو مجموع اللونين

ولكن احساس العين بلون ما قد يتأدى اليها عن طريقين مختلفين . مثال ذلك : ان اللون الأبيض قد يتأدى اليها بأن ترسل اليها اللون الأحمر مع الأزرق مع الأخضر، أو بأن ترسل اليها لونين متكاملين Complementary مشل الأزرق مع الأصفر . فهذا معنى اللونين المتكاملين .

وانظر كذلك بماذا تحس العين اذا أرسلنا اليها مخلوطا خصيصا من الأحمر والأخضر ؟ انها تراه اصفر. مع أن اللونين ليس بأيهما اللون الأصفر .

ان تفسير هذا لا يزال غامضا .

ولكن المعروف أن الاحساس باللون يصحبه فعل كيماوي يحدث حيث تلتقي الألوان في قاع العين .

الألوان وأثرها في النفس

لا شك اننا كثيرا ما ارتحنا الى لون دون لون آخر. ويقول العارفون ان مرد هذا قد يكون بسبب ما تترك الألوان بأعصاب الهين الباصرة من أثر .

والملاحظ في المستشفيات ان المرضى يكونون اكثر راحة ، واهدا واطول نوما في الحجرات التي طليت حوائطها بالصبغ الأزرق ، على عكس ما يجدون من ذلك في الحجرات التي طليت حوائطها بالصبغ الأخضر او الأحمر .

وعند الجمع بين الألوان في صورة واحدة أو منظر واحد . منه ما ترتاح العين له وتنبسط وتتسع ، ومنه ما تضيق به النفس ، ومنه ما يبلغ بها الضيق ان تتقزز منه .

لا بد لهــذا التقزز مـن سبب ، ولهــذه الراحـة والانبساط كذلك .

ان الشيء المركب الذي انسجمت اجزاء "تألف منها هو الذي يفرح ، وغير ذلك المسيء المقبض .

ان الانسجام أساس من أسس الجمال ، وكذا الألوان قد تجتمع على جمال ، وقد تجتمع على قبح، ومن الألوان المتنافر .

ومن القواعد التي تذكر:

ا الصورة لا بد من غلبة لون فيها على سائر
 الألوان • ووجود لونين متنافسين في اجتذاب عين الرائي
 يضعف الصورة •

٢ ـ التنافر لا يمكن حدوثه اذا جمعناً بين لون كالأحمر أو كالأزرق وبين الألوان المعروفة بالمحايدة ، وهي الأبيض والاسود والرمادي ، ولكن مع الاحمر ، وهعو اللون « الملتهب » ، يجتمع الأسود والرمادي الداكسن في انسجام ، ومع الأزرق ، وهو اللون « البارد » ، يجتمع الأبيض والرمادي الفاتح في انسجام .

٣ ـ الجمع بين الوان الطيف القريب بعضها من بعض يحدث انستجاما بينها لما بينها من اشتراك فالأخضر والأصفر والبرتقاليي تنسجم والأزرق ، والأزرق المخضر ، والأخضر ، تنسجم .

ولا نزيد فوق ذلك .

فعلم الألوان علم جديد ، له دراسات حديثة ، وله طلاب ، وقد ازداد خطرا للخطورة التي وجدها في الألوان

والتلوين أهل الصناعة في كل ما تنتج من أشياء . فصناعة النسيج وحدها صناعة من أسس رواجها ما تصطبغ به الأقمشة من ألوان ذات جمال . وكذا مفروشات المنازل ومفروشات الأرض من أبسطة وسجاجيد . والعمارة دخلتها الألوأن فوق ما كانت فعلت . وزينة البيت ، من الداخل ، صارت فنا درسه الكثير من النساء .

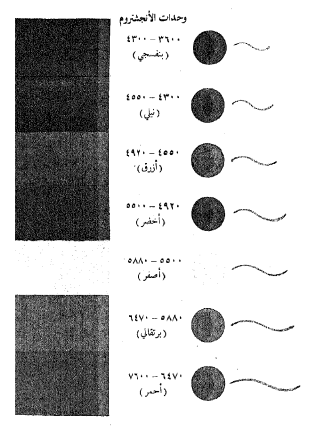
والكتب والمجلات والصحف دخلتها الصورة ، اولا سوداء بيضاء ، ثم اذا بها تتلون .

والسينما كانت صورها بيضاء سوداء فاذا بها تتاون .

ودرج التلفاز على ما درجت عليه السينما ، وما درجت عليه الكتب والمجلات .

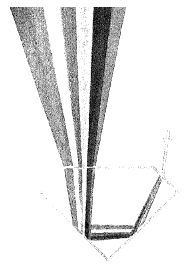
افتقد الانسان اللون ببعده عن الريف ، وتجمئعه في المدن حيث يعز اللون ، فابتدع الوانا من عنده ، بعض شاكل به الطبيعة ، وبعض زاد به على الطبيعة ازدهارا ، ولكن لم يزد عليها روعة .

جدول الأطوال لألوان الطيف









هَ لُ تَ دُرِي أَيِ الْأَلُوانِ أَرْوَح لِنَفْسُ كَ ؟ وَهَ لِنَفْسُ كَ ؟ وَهَ لِنَفْسُ لَ ؟ وَهَ لُ تَ دُرِي أَيِ الْأَلُوانِ أَوْضَ لِبَصَرَ لَ ؟

سخص يتأثر نفسانيا بالألوان دون أن يشعر . وقد اكتشف العلماء حقائق كثيرة عن رد الفعل الذي تحدثه الألوان في نفوسنا . والناس يختلف تأثرهم بالألوان ، وهم لا يشعرون .

وهذه الأبحاث على جانب كبير من الأهمية بالنسبة لمصممي الوان المنسوجات والأقمشة لكي يتمكنوا من الحكم على اذواق الناس ، وعلى الحالة في الأسواق التي يعرضون فيها منتجاتهم .

الرغبة في تغيير الألوان

ان معظم الناس مثلا لا يشترون قماشيا من نفس اللون مرتين . فالرغبة في تفيير الألوان رغبة طبيعية تشبه تماما الرغبة في السفر الى الأماكن التي لم يرها المرء من قبل!

الألوان ٥٠ والحرارة

من أمثلة ذلك استخدام الألوان من ناحية السيطرة على درجة الحرارة ، فعلم الفيزياء يعلمنا أن الألوان الفاتحة تعكس الضوء المشع البراق ، بينما تمنع الألوان الفامقة هذا الضوء . وعلى هذا الأساس يمكن التحكم بصورة فعالة في درجات الحرارة . فالسفينة المطلية باللون الأبيض في مياه المناطق الاستوائية تتخفض درجة الحرارة بداخلها عشر درجات على الأقل ، بينما ترتفع درجة الحرارة بهذه النسبة داخل السفينة المطلية باللون الأسود . ولذلك نجد أن اللون الفاتح يناسب تماما عربات الأطفال وخاصة في فصل الصيف ، فهو يو فر للطفل راحة لا يجدها في أي عربة أخرى مطلية بلون غامق .

أما اذا انتقلنا الى علم النفس ، وحدناه يعلمنا ،

فيما يعلم ، أن اللون الأصفر لون تستطيع العين أن تتركز عليه تركز " تاما ، بينما تجد العين صعوبة في التركيز على اللون الأزرق ، فالأشياء تبدو وهي زرقاء ملطفة ومحاطة بهالات .

كذلك يعلمنا علم النفس ان انسب الألوان للنظارات هي الزجاج الشفاف ، والأصفر ، والأخضر فالمائل الى الصفاد ، وأن النظارة الصفراء تساعد على الرؤية وتمكن العين من تقدير المسافات ، ولكننا نجد الكثير من الناس لا يميلون الى اللون الأصفر والأخضر بالرغم من المزايا التي لهدين اللونين .

وهناك علاقة نفسية بين الألوان ودرجة الحرارة ، غير تلك الحرارة الفيزيائية التي يدل عليها الترمومتر . فاللون الأصفر لون دافئ ، يشعر الناس بالدفء ولو كذبا ، ولعل ذلك ، راجع لأنه يقترن بلون الشمس ، بينما نجد اللون الداكن لونا باردا ، في حس الناس ، ولعل ذلك لأنه يقترن بالضباب والمطر .

حدث مرة أن قامت احدى الشركات المعروفة بطلاء جدران غرفة الاستراحة لموظفيها باللهون السرصاصي والرمادي . وكانت الغرفة مكيفة الهواء ودرجة الحرارة فيها ثابتة غير متغيرة ، وبالرغم من هذا فقد شكا الموظفون من البرد الذي يشعرون به في الفرفة!

وكان أن أمرت الشركة باعادة طلاء الفرفة من جديد باللون البني والبرتقالي، وعندئل عاد الدفء الى الموظفين، بالرغم من أن درجة الحرارة بقيت ثابتة لم تتفير في الحالتين .

الألوان ، بين وضوح الرؤية ، وراحة العين

ونضرب مثلا باللون الأحمر ، فهو يستخدم دائما

في ابراز الأشياء بسبب وضوحه للعيان ، ولكنه أول لون يذبل ويختفي في الضوء الخافت .

وقد تنبه العلماء ايضا الى حقيقة اخرى بالنسبية للون السبورة الاسود والطباشير الابيض فقد وجد ان هذين اللونين يسببان تعبا للعينين ، وبناء عليه فقد رؤي استبدال السبورة السوداء بأخرى خضراء بعد أن لوحظ أن هذا اللون الاخضر الجديد يساعد على القراءة بسهولة، ولا يسبب نفس القدر من الجهد للعينين الذي تسببه القراءة على السبورة السوداء .

وتمشيا مع هذه الفكرة ، نقد تتغير الوان احواض الفسيل في البيوت ، وهي بيضاء ، وماكينات الحياكة ، وهي سوداء ، الى الوان اشهى للعينين ، ولقد طبقوا هذا في بعض المصانع ، فلم لا يطبقونه في البيوت . .

الجمع بين الألوان ، ايها انسب

انك عندما تجمع الألوان تحت ضوء واحد ، تجد أن اكثرها وضوحا هو الأصفر ، ويفسر لنا هذا ، لماذا يعطينا امتزاج اللونين الأسود والأصفر أجمل تناسب . يلهما في المرتبة الثانية الأخضر والأبيض .

ثم الأحمر والأبيض . ثم الأزرق والأبيض .

الألوان وأحجام الأشبياء

والألوان لها تأثير في حجم الأشياء ، فالشيء المطلي باللون الأحمر يبدو أكبر من حجمه الحقيقي ، بينما نجد أن النتيجة عكس هذا بالنسبة للون الأزرق . أما الأشياء الصفراء فهي تبدو أكبر الأشياء اطلاقا .

يليها البيضاء فالحمراء فالخضراء ثم الزرقاء .

واخيرا السوداء التي تبدو اصفر منها في اي لون

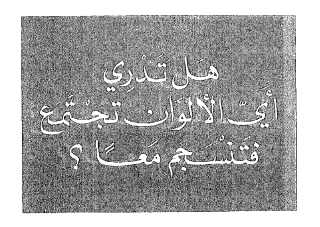
آخر • عمى الألوان

وهناك عدة أنواع من عمى الألوان ، فبعض الناس لا يستطيعون تمييز اللون الأخضر ، بينما نجد فريقا آخر يعاني بعض المتاعب بالنسبة للون الأحمر وهكذا ، وتبلغ نسبة عدد الرجال المصابين بقصور في التمييز بين الألوان حوالي ١٠ بالمائة ، والفريب أن عمى الألوان وراثي ، وقد تورثه الأم الطبيعية لطفلها دون أن تكون هي مصابة به !

الألوان واثرها في اشتهاء الطمام

ويكاد يكون كل فرد منا حساسا بالنسبة لالوان الأطعمة التي تقدم اليه ، واللون الأحمر يجذب المرء اكثر من اي لون آخر ، ونجد ذلك في قطعة اللحم البقري ، والبرتقالة يشتاقها الانسان أكثر وهي حمراء ، واقبل وهي صفراء ،

أما اللون الأزرق في الأطعمة فلا يفتح شهية احد اليها .



الألوان وأمزجة الناس

ولو أننا أنعمنا النظر قليلا لوجدنا أن هناك أوجه شبه كثيرة بين الألوان والعبارات . فاللون الأحمر يقترن بالمعطفة ويرمز الى الاثارة ، بينما يرمز اللون الأزرق الى الحزن والكآبة ، والألوان تؤثر في الناس وتكشف عن طبيعتهم سواء أرادوا ذلك أم لم يريدوا ، فانتماش العين يؤثر بالتالي في الجهاز العصبي والألوان الدافئة والأضواء الصارخة تؤدي إلى ارتفاع في ضفط الدم .

كذلك نجد ان التسخص الانطوائي يفضل اللون الأزرق والألوان الرزينة بصفة عامة . أما الشخص الودود المسالم فيحب اللون البرتقالي .

والشخص المتزن العكيم يختار الليون الأخضر ، أما الشخص المحافظ فيحب أيضا اللون الأزرق ، بينما نجد اللون الأرجواني هو اللون المحبب للشخص المسفسط الذي يتعالى على الناس لأنه يتصور أنه أحسن منهم!

أما الذين يفضلون اللون الأصفر فهم أحد شخصين على طرفي نقيض ، فاما أن يكون شخصا يتمنع بمقدرة ذهنية كبيرة ، وأما أن يكون متخلفا ذهنا !

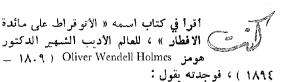
واللون الأحمر هو اللون المفضل دائما بالنسبة لذلك الفريق من الناس الذين يهتمون بدنياهم اهتماما شديدا ، وهؤلاء يتميزون بالسرعة في الحكم على الأشياء والسرعة في العمل ، وهم معرضون أحيانا للمتاعب ، ولكنهم لا يبالون بها كثيرا .

هده آراء خدها في اجمالها .

ولكن لا تنس دائما ابدا ، ان الانسان تعلم مقايسه من الجمال ، والفته للألوان ، ووزنه لها ، انما من الطبيعة نفسها ، فيما يأكل اذا أكل ، وفيما يخطو بين مروجها واشجارها ، وفيما يرى من تقلب عناصرها بين سماء تفيم قاتمة ، ثم تصحو زرقاء ، وشمس تطلع حمراء ، فتتوسط السماء صفراء ، ثم تغرب شهباء ، وبين ليل ينطوي ، يليه نهار ، يعود بدوره الى انطواء .



كيف تصورها الأقدمون وكيف فضر سرها الاحدثون



« . . . انها الأشياء الــتي لا وزن لهـــا ، الحرارة والكهرباء والحب ، هي التي تحكم الدنيا » .

وقفت عند هذه العبارة ، ولفتني اليها ما خلت من سخرية فيها . ثم امعنت النظر ، فاذا هو قول حق ، لا سخرية فيه ولا مزاح .

فالحجر والورق والحديد والخشب ، كلها أشيـــاء لهـــا اوزان .

> أما الحرارة فلا وزن لها . وأما الكهرباء فلا وزن لها .

وأما الحب فلا وزن له .

وأما أن الحرارة والكهرباء يحكمان الدنيا ، فذاك حق أيضا . ذلك أن الحرارة والكهرباء هما المصدران المحركان للتكنية الصناعية التي جعلت من الأمم سادة، وجعلت آخرين مسودين .

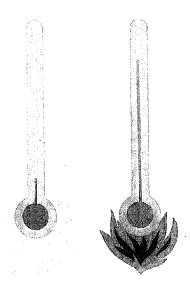
واما أن الحب يحكم الدنيا فأترك للقارئ أن يدلي برايه فيه ، وأي حب أراد هذا الكاتب الاديب العالم .

الحرارة لا وزن لها

هكذا انت تقول اليوم ويقول معك من تعلم منن الناس .

وبهذه السرعة حكمت وحكموا .

ولكن عند هذا الحكم وقف الكثير من الأقدميين متشككين .



هذا وعاء من ماء بارد . وهذا آخر مثله تماما من ماء ساخن كاد يبلغ حد الغليان . أيهما اثقل وزنا ؟

انس ما تكون تعلمته في المدارس ، واذن تجد نفسك تميل طوعا مع من يقول ان الأسخن اثقل وزنا .

وهكذا فمل بعض القدماء .

ان للحرارة قصة طريفة، بين قديم الزمان وحديثه، نبدأ بها عكسا ، نبدأ بالحاضر ، ثم نرجم بالزمس الى الهراء .

الحرارة

اننا الآن قد ألفنا معنى الحرارة .

هذا كوز به ماء . نضع فيه الترمومتر ، فنقرا عليه درجة حرارة الماء ، فنجدها درجة . مئوية . فنقول انها درجة في المنتصف ، بين درجة غلبان الماء التي هي الماء درجة ، وتجمد الماء التي هي صفر .

وهذا كوز آخر به ماء ، ولكنه كوز اكبر ، الماء الذي به ضعف الماء الذي في الكوز الأول . ونقيس الدرجة فنجدها كذلك . ه درجة . فنقول أن الماءيس في درجة من الحرارة واحدة . ونخلط ماءهما ونقيس درجة الحرارة فنجدها . ه درجة .

ولكنهما غير سواء في مقدار الحرارة التي بهما . الثاني به ضعف الحرارة التي بالأول .

أمور نؤمن بها اليوم ، كما نؤمن بأن النهار ابيض ، وأن الليل أسود . انها بدائه عندنا اليوم .

الحرارة حركة

وتسأل مدرس الفيزياء عن هذه الحرارة ، ما هي ، فتعلم منه أن الحرارة حركة .

ويضرب لك مثلا بالهواء ، أو أي مادة غازية أخرى، ويذكرك بأن الفاز يريد دائما أن ينتشر . ومعنى هذا أنه متحرك . وأنه مكون من جزيئات (تصغير جزء) غاية في الصفر ، لا تراها عدسات الكرسكوبات لشدة صفرها ، وان هذه الجزيئات دائمة الحركة ، يصدم بعضها بعضا، وهي تصدم جدار الوعاء الذي هي فيه ، ونقيس مقدار هذا الصدام في المختبرات ونسميه ضفطا .

ونضفط الفاز في وعائه الى نصفه مثلا فترداد حرارته ، لأن جزيئاته تضاعف عدد اصطدامها فيما بنها ، وفيما بينها وبين جدران الوعاء ، لقصر السافات التي تقطعها قبل أن تصطدم . فزيادة الحركة هذه زيادة حرارة .

وأنت تملأ اطار عجلتك التي تركبها بالهواء ، ثـم تزيده ملاً ، وتحس الاطار وهو من مطاط بيدك فتجد انه زاد حرارة . لأنك زدت مقدار الهواء الذي هو سبب الحركة ، فهو سبب الحرارة ، زدته في الحيز الواحد ، فازداد ضفطا .

وعلى العكس من ذلك ، أن الفاز المضفوط ، أذا انت اطلقته في حيز أوسع ، لنزلت بدرجة حرارته ، لأن طاقته الحركية توزعت على حيز أكبر •

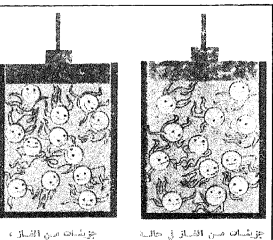
وأنت تقف في ركن من حجرتك ، وتفتــح زجاجــة صفيرة ، بها زيت طيار طيب الرائحة ، ثم تغلقها ، فلا يلبث أن يتحول هذا القليل من الطيب الى غاز ، يظل منتشر في الهواء ، ثم ينتشر ، صادمة جزيئاته كل ما تلقى من جزيئات هواء الحجرة حتى تبلغ المدى . وقد كانت المسافة بين الجنزيء منها ، والجزيء ، مسافة صفيرة ، فاذا بها تطول حتى تصل الى ما يكاد يبلغ بين جدران الحجرة من مسافات.

والخلاصة أن المواد الفازية تتألف من جزيئات حرة ، تنطلق ، وتطلب المزيد من الانطلاق ، وأن مجموع ما في جزيئات غاز من حركة ، في حيز ما ، نحسه نحس بنى الناس ، حرارة ، تزيد كلما زادت الحركة بتركزها في حيز أضيق ، وتقل كلما قلت الحركة بتوزعها على حيز أوسع وأرحب ٠

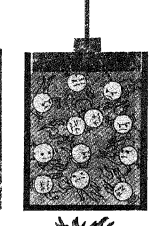
وفي الأبعاد والأحجام

ولو أننا طرقنا باب الأبعاد والأحجام والمقادر في شئون الفازات وجزيئاتها لوجدنا شيئا عجبا .

فعلماء الفيزياء يحدثوننا عن غاز الأدروجين مشلا فيقولون أن صفا وأحدا من جزيئات الأدروجين طوله بوصة واحدة ، يحتاج لاقامته الى ١٠٠ مليون جزيء من الأدروجين ، ينصنف الجزيء فيه الى جانب الجزيء كما يصف الجنود. وذلك لأن الجزىء الواحد غاية في الصغر.

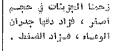


هؤيشات مين الأفساز ، في حراكسية بالسينة .



برودة ، فعرائتها مستعلة ناسبيا.

جزيئات الفاز وقد زدناها هرارة ء فازدادت حركة ، فهي تصطام مسع بعضها ، وتصمم البعدار فيزداد الفيفيط ، ضفط الفيان .



وقطر أكثر الجزيئات يقع بين ١ على ٢٠٠٠.٠٠٠ و ١ على ، ، ، ر ، ، ، ر ١ من المليمتر .

والمسافة التي يقطعها جزىء الأدروجين في حركت قبل أن يصطدم بجزىء منه آخر تبلغ في المتوسط ٥٠٠٠٠١٧٥ من الملليمتر ، وهي مسافة غاية في الصغر في حسباننا ، ولكنها غير صغيرة آذا قيست بتلك الدرات الصغيرة الغاية في الصفر .



أنطوان لافوازييه . وزوجته في المختبر صورة زيتية رسمها الرسام جاك لويس دافيد قبل قيام النورة الفرنسية .

ان عالم الفازات عالم آخر غير عالمنا الذي الفناه . عالم غريب الاعداد ، غريب السافات ، غريب السرعات . يزيدك منه غرابة اذا علمت ان جزيئات الهواء تسير بسرعة أكثر من ١٠٠٠ ميل في الساعة ، في المتوسط ، قبل ان يصطدم بعضها ببعض ، أو يصطدم بحائط الوعاء فيحدث ضفطا .

والخلاصة أن هذه الحركة ، حركة هذه الجزيئات، هي الحرارة .

انها الطاقة الحركية صنعت الطاقة الحرارية التي نحسها ونقيسها بالترمومترات .

الحرارة في الأجسام الصلبة

ان الحرية التي في جزيئات الغاز ليس يوجد مثلها بجزيئات الأجسام الصلبة .

في الأجسام الصلبة ترص الجزيئات رصا ، بعضها جنب بعض ، وكثيرا ما تتخذ اشكالا هندسية واضحة نسميها بالبلورات . والذي يحفظ للجزيئات مواضعها هذه الثابتة ما بينها وبين اخواتها من تجاذب .

وعلى الرغم من تماسك جزيئات الأجسام الصلبة ، بعضها ببعض ، فانها جميعا في حركة دائمة ، ولكنها حركة لا تخرجها عن مواضعها من مجموعاتها الصلبة الكبرى ، وكل ذرة يمكنها ، حيث هي ، أن تفير من طاقة تتذبذب بها ، أو طاقة تدور بها على محورها ، وهذه الحركات تتغير اتجاها وتتغير مقدارا .

ومجموع ما في كتلة ما من حركة هي مجموع ما فيها من حرارة .

الحرارة في الأجسام السائلة

الأجسام السائلة وسط "بين الأجسام الفازية والصلبة .

وأنت اذا بدأت تسخن قطعة من المواد صلبة ، اي تعطيها حرارة ، فان هذه الحرارة تزيد حركة الجزيئات والذرات التي بالجسم الصلب حتى يبلغ مقدارها حـد تسعيب فيه على الجزيئات أو الذرات أن تحتفظ فيما كان بينها من تجاذب ، وتزداد الحرارة ، فتزداد الحركة فيسيل الجسم الصلب .

ويصبح للجسم السائل من جراء هـذه الحركة ضغط على الوعاء الذي هو فيه . والماء ، وهـو سائـل تتركه في الحر ، فيتبخر ، انها حركة الجزيئات المائيـة خرجت بها من سطح الماء الى الجو .

ومع هذا فيبقى بين جزيئات الجسم السائل بقية من تجاذب ، تدريه اذا أنت سكبت قطرات من الماء فوق لوح من زجاج . أنها قد تظل مستديرة لأن الجزيئات ما زالت بينها من التجاذب القوة التي يمسك بعضها بها بعضا .

مصنى الحرارة كما يحضرنا اليوم

فهذا معنى الحرارة الذي يحضرنا اليوم ، وهذا هو كنهها الذي اهتدينا اليه ، والفناه أو الفه كل ذي علم فلم يبق لأحد ريب فيه .

هذا المعنى ، معنى الحرارة ، كم من الدهر قضى العلماء في تحقيقه ؟

من اجل هذا لا بد أن نرجع في الزمن الى الوراء . ولا اجد حاجة الى الرجوع الى الوراء البعيد .

ممنى الحرارة عند من سبقوا

ان القرن السابع عشر ، اذا نحن اطلقنا عليه عصر جاليليو Galileo وجب ان نطلق على القرن الثامن عشر عصر نيوتن Newton .

في هذين العصرين ، وهما لا يبعدان عنا بعيدا ، كان العلم الحديث في فجره الأول ، وكان العلماء ينظرون الى هذا الكون على انه مصارعة بين قوى واجرام ، وتوازتا فكان ما نراه في هذا العالم من ظواهر تخالها هادئة .

وأدرك العلماء في سهولة معنى الأجرام ، انها اشياء محسوسة ملموسة ، لو و ضعت في الكف ، او لو اسكن وضعها ، لثقلت به ، اذن فهي لها وزن توزن به في الموازين .

وادرك العلماء « القوى » : من حركة وحرارة ، ونور ، وكهرباء ، ومفناطيس ، ومنا اليهنا ، ادركوهنا بأحاسيس لا سبيل الى تكرانها ، ولكن منا اسرع منا ادركوا أنها أشياء لا وزن لها ، ولكن ، بما أنها أشياء ، فلا بد لها من صور .

وتصوروا:

فالشيء يحتـرق فيخـرج منــه شيء أسمــوه فلوجـتون Phlogiston .

والشيء پضيء فيحمل نورَه الى الجهات كلها شيء يسمى بالأثير Ether .

والكهرباء سائل يجري في الأسلاك (ونحن الى اليوم نقول التيار ، وهو لفظ بقي من المعنى القديم: ان الكهرباء سائل) .

وقد نعجب نحن ، اهمل القمرن العشرين ، كيف عجز آباؤنا ، أهل تلك القرون ، عن فهم ما نفهمه نحمن الآن من هذه الأشياء .

لافوازييه أبو الكيمياء الحديثة

اما الحرارة فزعموا أنها هي الأخرى سائل . فأنت تسخن الماء مثلا أو الحديد ، فتعطيه زيادة من هذا السائل الحراري . وأنت تبرده فتسلبه مقدارا من هذا السائل الحراري .

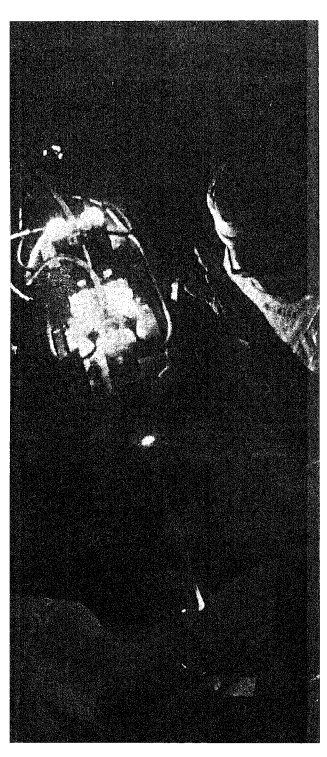
ومن زعم هذا ؟

زعمه لافوازييه Lavoisier ، الذي لا ينسى اسمه اي طالب درس الكيمياء . فهو الذي اطلقوا عليه أبو الكيمياء الحديثة ، وبحق فعلوا .

وسمى لافوازيبه هذا السائل بالكالوري Calorie . وتبع لافوازيبه في فكرته هذه كثير من العلماء .

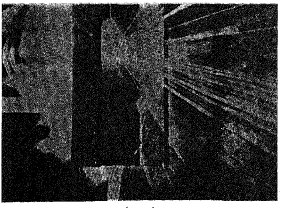
الكونت رمفورد

عارض لافوازييه الكونت رمفورد Count Rumford وهو امريكي حضر حرب الاستقلال الأمريكية ، وكان محافظا ، وبقي على ولائه لانجلترا ، فسافر الى أوروبا، ونجح فيها ، وفي بافاريا انعم عليه بلقب كونت ،



صورة أشعة لايزر

صورة كار يكاتورية للكونت رمفورد رُسمت في عام ١٨٠٠ ، وفيها يستدفئ الكونت بمدفأة من اختراعه ، وعلى رف المدفأة وعاءان للطبخ من تصميمه .



صورة أخرى لأشعة لايزر

كان قائما بخرط ماسورة مدفع ، وهاله ما خرج في هذا الخرط من حرارة هائلة . ويوقف المخرطة ، ثم هو يجريها ، فتعطيه من الحرارة المقدار اللذي يشاء . وأجرى تجارب اخرى أقنعته أن الحرارة لو كانت سائلا تحتفظ به الأجسام الصلبة ، مقادير محدودة ، لفرغ سريعا ، وهذه الحرارة التي تخرج من المخرطة لا حدلها ، ولا نهاية تنتهي عندها .

اذن . . انالحرارة سائل أسموه الكالوري فكرة لا أساس لها من الصحة .

الحرارة لا وزن لها

وخطر للكونت رمفورد خاطر آخر .

لم يكن للحرارة وزن ، فان كان حقا أن بالأجسام حرارة ، هي سائل ، وجب أن يكون له وزن .

وصنع ميزانا غاية في الدقة ، ووزن الأشياء باردة، ووزنها حارة ، فلم يكن هناك فرق .

وبذلك هدم الفكرة التي قد تأتي الرجل الطبيعي الساذج: أن الأجسام الساخنة أثقل من الباردة .

واذ تحقق امر الحرارة ، كنها ، ودرجة ، ومقداراه اطلق اللفظ الذي ابتدعه لافوازييه اسما للحرارة وهيو Calorie (وهي لفظ لاتيني معناه الحرارة) اطلقوه اسما لوحدة الحرارة ، وهي مقدارها الذي يرفع درجة حرارة سنتيمتر مكعب من الماء درجة مئوية واحدة .

وأتبعنا نحن العرب ، فسمينا هذه الوحدة سنعرا. والسعر في اللغة هو الحر .

لافوازييه على مقصلة الثورة الفرنسية

ولا احسب أن أحدا لم يسمع عن القدر الذي كان ينتظر لافوازييه ، وهو يجود للعلم الحديث بما يجود ، حتى أذا ذاع صيته ، وعظم مجده ، وزادت آمال العسلم منه في المزيد ، جاء القدر بختام هذه الحياة فكان أشنع ختام .

انهم رجال الثورة الفرنسية ، حملوا الرجل حملا، وانتهوا به الى ما لا بد أن ينتهي به من حملوا من رجال ونساء . مات على القصلة ، لم ينفعه علم ، ولم تشفع له نباهة ذكر .

زواج مبارك

وتقدم الكونت رمفورد الى ارملة لافوازييه ، يطلب يعدا . وتزوجت منه . ومع هذا ظلت تحيي ذكر زوجها الأول لافوازييه ما امكنت لها الذكرى ، وطابت .



عدود كبريت ، وانت تحكه فيشتعل . وانت تضع طرفها وهذه قطعة من الورق . وانت تضع طرفها في شعلة الكبريت فتأخذ تشتعل .

وتضع في شعلة الورقة قطعية من خشب جاف تقتطعه من شجرة فتأخذ هي الأخرى تشتعل .

انها النار ذات اللهب .

تفاعل كيماوي بدا في راس عود الكبريت انته حرارة ، اقتبس منها خشب عود الكبريت فاشتعل. وما اشتعاله الا تفاعل كيماوي جرى بين عناصر تركيب الخشب ، وأهمها الكربون ، وبين أكسجين الهواء، وتكون من ذلك غاز سميناه في الكيمياء ثاني أكسيد الكربون. ولما كان في تركيب خشب العود كذلك الأدروجين ، فقد اتحد كذلك بأكسجين الهواء فكون الماء ، بخارا .

وهذا ما حدث ويحدث بقطعة الورق لما اشتملت : كربون يتحول الى ثاني اكسيد الكربون ، وادروجين بتحول الى ماء ، بخارا .

وهذا ما حدث بقطعة الخشب تقتطعها من شجرة. وهذا ما حدث ويحدث في شتى النيران التي الفها الانسان في حياته . فكل ما يحترق من شائع الأشياء يوجد في تركيبه الكربون والادروجين ، لأن مردها في الأصل الى النبات ، والكربون والأدروجين أهم عناصره. فأثاث البيت من النبات .

.. والثياب من النبات .

والأخشاب في النوافذ والأبواب من النبات .

وحتى الصوف ، وهو من حيوان ، انما جاء مما تأكل الأغنام ، وهي انما تأكل من زرع الأرض .

والزبوت النباتية تحترق .

وكذا الزيوت البترولية . واختلفوا في اصولها ، امن نبات جاءت او من حيوان ؟ ومن أيهما جاءت ؟ فهي تتركب من كربون وادروجين .

النار ذات اللهب

في الأمثلة السابقة كان يصحب النار اللهب . واللهب لا يكون الا من غازات تتفاعل معا ، فتحترق ، واحد هذه الفازات اكسيجين الهواء .

اما الفاز أو الفازات الأخرى فتاتي من المادة المحترقة . ترتفع درجة حرارتها أولا بالثقاب أو نحوه فتتفور . أي ينشأ منها غازات حارة تمتزج مع اكسجين الهواء وفيه تحترق بالإتحاد واباه .

ومن امثلة المادة التي تحترق فتعطي لهبا ، غير ما ذكرنا ، الفحم . الفحم الحجري . فهو اذا رفعنا درجة حرارته لببدا في الاحتراق ، ظل يحترق بلهب . وذلك لأنه يتفوز بسهولة . ويحترق الفاز اتحادا بأكسجين الجو فينتج حرارة هي التي تجعل الاحتراق متواصلا . وليس في تغوز الفحم الحجري غرابة .

ذلك أننا نسخن الفحم الحجري ، بمعزل عن الهواء، يتحلل ، ويخرج منه غاز ، هـ و الفساز السلي نسيره في الأنابيب لنضيء به الشوارع في المدن ، أو هكذا كنا نفعل. ولا يزال هو الفاز الذي عليه تعتمد بيوت الانجليز مشلا في مطابخهم وكثير من مرافقهم ، وبيوت كثير مسن امـم الغرب .

ونقيض ذلك الكوك .

ان الكوك فحم حجري انقدناه ما به من غازات . لهذا اذا نحن احرقناه برفع درجة حرارته ، احترق اتحادا بالهواء ، ولكن بغير لهب .

مصابيح الزيت

مصابيح الزيت لا توجد الآن الا في الريف البعيد. أو في الصحراء ، حيث يستضاء بنارها .

والاستضاءة لا تكون الا من شعلة تصنعها هذه المصابيح . وما الشعلة الا اللهب . وما اللهب الا من غاز كما قدمنا . فلا بد اذن من تفويز الزيت قبل اشعاله . ووسيلتنا الى ذلك الفتيل . فلكل مصباح على ما هو معروف فتيل يتشرب الزيت ، فيكون أقرب الى تفوذ فالتهاب اذا ما أشعل بثقاب .

واذا كان الفتيل ثخينا كان اللهب ذا سخام كشير لقلة زاده من الهواء .

ومن هنا جاءت فكرة زجاجة المصباح ، تقوم عليه على مثال مدخنة بصعد فيها الهواء من اسفل فيزيد زاد الشعلة من اكسحين فلا تتسختم .

the by the seminor (no samps are applied by registered version)

الشمعة

ان الشمعة مصباح ، وقوده ليس من زيت سائل ، ولكن من شمع جامد .

وهي كالمصباح لها فتيل ، ولنفس الفسوض كان الفتيل .

وشعلتها صفراء ، ومن أجل ذلك هي مضيئة ، أي هي من لهب ذي نور ، وسبب النور في اللهب المضيء ، هو في كثير من الأحوال ، وجود جسيمات كربونية في الشعلة ، لم ينلها اكسجين الهواء لعدم كفايته ، فهي لم تكتمل احتراقا ، وإنما أجترت فتوهجت .

وشعلة الشمعة تتزود بأكسجين الهواء عند حافة الشعلة ، وهذه الحافة تأخذ كل حاجتها من اكسجين الهواء ، فهي اذن اكثر اجزاء الشعلة حرارة ، ومن اجل ذلك كانت زرقاء .

وأبرد جزء في الشعلة هو أوسطها عند الفتيل حيث لا يكاد ينفذ الاكسجين ليحدث به الاحتراق . ومن أجل ذلك تجد هذا الأوسط من الشعلة حول الفتيل يكاد يكون شفافا ، لا هو أزرق دليل اكتمال احتراق ، ولا هو أصفر دليل احتراق عبر مكتمل .

حين الحرارة في المصابيح تكون اهم من الصياء

ان مصباح الزيت يعطي الحرارة ويعطي النور . وان « مصباح » الشمع ، أعني الشمعة ، تعطي الحرارة وتعطي النور .

ولكن من هذه المصابيح ما نريد نورها ، لا نارها ، في ظلام ليل .

ولكنا في النهار نطبخ .

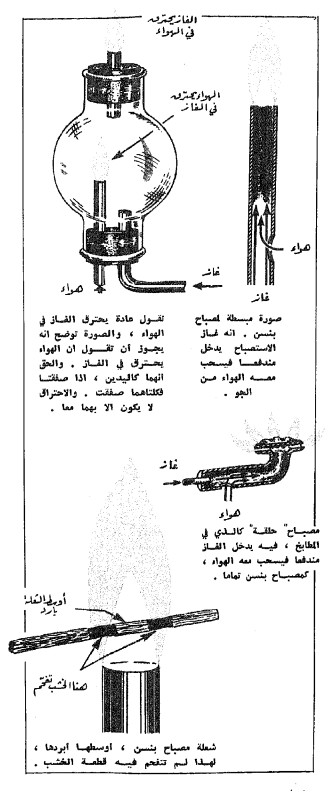
ولا ينفع مصباح الزّيت في طبخ .

ولا تنفع شمعة .

اننا عندئد نريد مصباحا يعطي الحرارة، ويعطي كل ما يستطيع منها ، وعلى النور العفاء .

وفي ألبلاد حيث الفحم الحجري كثمير ، يستخرج أهلها منه غازا يطبخون به في المنازل ، هو أشبه شيء بفاز البوتان (البوتاغاز) الذي شاع استخدامه اليوم في دول الشرق والفرب على السواء .

انه الوقود جاءنا غازا جاهزا ، فهو ليس كزيت المصباح أو شمع الشمعة يحتاج الى تفويز . وبهاذا قطعنا نصف الطريق الى المصباح الحار، الكامل الحرارة، اللي ينفع للطبخ وأشباه الطبخ .



اننا نستطيع أن نشعل مثل هذا الفاز عند خروجه من الأنبوبة التي يخرج منها، وعندئذ هو يتزود باكسجين الهواء الذي حوله ، واذن تكون الشعلة كشعلة الشمعة ، تعطي النور والنار ، وهي انما تعطي النسور على حساب النار ،

لا نكسب اذن من هذا الوضع كسبا كثيرا. ولكن..

روبرت وليم بنسن

ولكن . . . في نحو منتصف القرن الماضي عاش رجل كيماوي الماني اسمه روبرت وليم بنسن Bunsen . وحدث انه امتحن فيما امتحن الفازات التي تخرج عند تحضير الحديد من خاماته ، من الأفران المعروفة باللافحية Blast Furnaces ، وخرج بأن هذه الفازات تهيرب من هذه الأفران قبل أن يتم الانتفاع الكامل بما تحميل مين طاقة وقود ، وأن المفقود بدلك يبلغ نحو . ٨ في المائة من هذه الطاقة الحرارية المحتملة .

ودرس ، وخرج بأنه للانتفاع بكل ما في غاز محترق من حرارة مكنونة ، لا بد من حرقه كله ، ولاتمام حرقه لا بد من تزويده قبل استعماله بالمقدار الكافي من الهواء.

وبهذا بدأت فكرة مصباح بننسين الشهيرة .

و فكرته هذه طبقت في ملايين من الأجهزة التي تحدث الحرارة ، في مطبخ بيت ، أو مختبر مدرسة أو جامعة ، أو أجهزة صناعة ، وفي أجهزة سلم أو أجهزة حرب .

مصباح بننسين

اساس هذا المصباح خلط الفاز (الوقود) بالهواء قبل احتراقه .

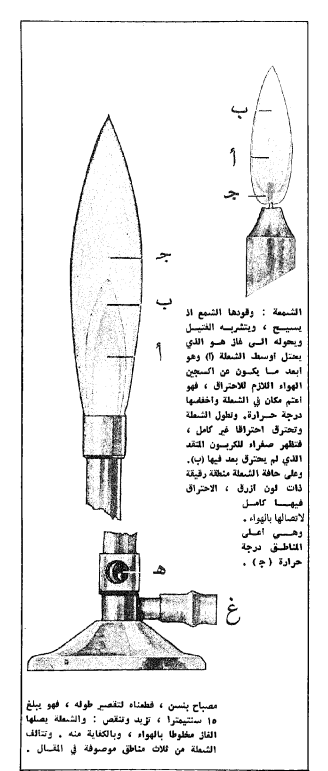
وخلطهما بالمقدار الكافي لكمال احتراقه .

ومسع هسذا البحسث صورة مصباح بنسن المستخدم في المختبرات الكيماوية بالمدارس الثانويسة وغيرها . من الأنبوبة الأفقية يدخل الفاز السواصل مسن النبيبه الممتدة في المختبر (غ) ومسن الفتحة المستديرة بأنبوبة المصباح القائم ، عند قاعدته ، يدخل الهواء (ه) . وحول هذه الفتحة ياقة تدور ، تسد الفتحة بعض السد لتضبط الهواء الداخل ، ذلك الذي يحمله الفاز معه عند الدفاعه في المصباح الى اعلاه .

وعند فوهة المصباح العليا يشعل الفان مخلوطا بالهواء .

والشبعلة الناتجة تختلف .

اننا اذا سددنا فتحة الهواء كل السد ، فمنعنا الهواء من الدخول ، كانت الشعلة مضيئة صفراء كشعلة



verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered vers

مصباح الكحسول . وغمر ذلك .

وقد يستبدل بالهواء في هذه المصابيح الأكسجين الخاص ليكون الاحتراق اسرع .

وقد يدفع الهواء أو الآكسجين مع الوقود تحت الضفط ليكون سرعة الاحتراق وتركزه أكثر ، وأذن . فدرجة الجرارة الناتجة أعلى .

وفي كل هذه المصابيح يستخدم غالبا مبدا بنسن ، اي يخلط المحروق بالهواء أو الأكسجين قبل احتراق . فهذا كله عن عمل النار في سلم .

ونبدا الآن في الحديث عن عمل النار في حرب .

قاذفات اللهب

انه سائل يرش من خرطوم من مطاط كما يرش الماء لري الحدائق والحياة والحياة وقاذفات اللهب للدمار والفناء .

اما السائل الذي يرش فهو عادة البترول ، بكل صنوفه ، وعند فوهة الخرطوم (وهي من معدن) حين يخرج السائل المرشوش مندفعا الى هدفه ، توجد شعلة جانبية تشعل السائل . وهو يحترق في طريقه الى هدفه بعض احتراق ، ولكنه ينصب على هدفه ليتم عليه احتراقه ، ومنه الى الهدف ينتقل الحريق ، كان هذا جنديا أو جنودا، أو مواقع في الميدان يجوز عليها التهاب، او محصنات لا تصمد لحريق .

وقاذفات اللهب احجام وأنواع .

قاذفات اللهب يحملها الرجل الواحد

ومنها قاذفات اللهب ذات الحجم الصفير الذي يحمله الجندي الواحد: اسطوانتان فيهما الوقود يحملهما الجندي على ظهره ، واسطوانة ثالثة اقل حجما ، فيها الفاز المضفوط الذي يضفط على الوقود فيخرج من خزانتيه مندفعا يمضي في الهواء مسافة ذات بال قبل ان يصل الى هدفه ، وهي مسافة تقدر عادة بنحو ٣٠ مترا وخمسين مترا وما بينهما .

والغاز المضفوط هو على الأغلب غاز النتروجيين (الأزوت) .

ووزن الجهاز نحو ١١٠ من الأرطـــال ففي طاقــــــة الرجل الواحد أن يحمله .

والقاذفة التي يحملها الرجل لا تدوم شعلتها طويلا، فما أسرع ما يفرغ وقودها بعد ثوان عشر أو تزيد ، لذلك كانت افعل في العدو ، اذا هي اطلقت على دفعات ، دفعة من بعد دفعة ، ليتوزع منها الوقود على أهداف أصيلة كثيرة مقصودة للاتها . الشمعة على حد سواء ، ولم تكن الشعلة ذات حرارة عالية ، لأن الوقود لم يخرج كل الطاقة التي به ، وبعضها تسرب الى الهواء سنخاما أسود .

والشعلة غير ذلك اذا اعطيناها كفايتها من هنواء (انظر الصورة) . ثلاثة احجام من الهواء تختلط بحجم واحد من الغاز قبل أن يكون اشتعال . والشعلة عندئن تكون عكس شعلة الشبعة ، كلها حرارة ولا يكاد يخسر منها نور .

ففي الخروط الداخل من الشعلة (۱) ، نجد خليط الفاز والهواء على درجة من الحرارة واطئة هي نحو ٣٠٠ درجة مئوية ، لانه لم يتح له بعد كثير احتراق ، ثم يأتي المخروط الثاني (ب) وبه يشتد الاحتراق ، وحول رأس هذا المخروط توجد اسخن بقعة في المصباح (نحو من ١٥٠٠ درجة مئوية) ، ثم تأخذ الدرجة في الانخفاض كلما اتجهنا الى حافة الشعلة (ج) .

مصابيح لها خطر في الصناعة

مصباح غاز الاستصباح . مصباح غاز البوتان . مصباح الادروجين . مصباح الاستيلين .

قاذفة اللهب الكبية

وهذه تحملها السيارات ، وهي تحمل في خزاناتها من الوقود المئات من الأرطال حسب احجامها . وهي ترسل اللهب الى نحو ١٥٠ مترا .

ومداها في الزمن نحو ٦٠ ثانية .

وليس شيء أذهب بروع الجندي كان يرى الدى العدو قاذفات لهب ، صفيرة كانت أو كبيرة .

القنبلة البترولية الصابونية (النابام أو النابالم)

واسمها بالافرنجية Napalm ، وينطقها اهل اللغة الانجليزية نابام فلا ينطقون حرف اللام فيهسا . أما الفرنسيون فهي عندهم نابالم ، فينطقون لامها .

والنابام أو النابالم عبارة عن البنسزين (من زيت البترول) بعد أن تخنوه بعادة صابونية جعلت له مزاج الفالوذج .

اما المادة الصابونية فهي مؤلفة من حامض التخليك Naphthenic acid وحامض النافئييك Palmitic acid باتحادهما بعنصر الألمنيوم (ونذكر بالطبيع أن الصابون المادي انما هو يصنع من حوامض الزيبوت النباتية ، أي من حامض النخليك أو البلميتيبك ، وحامض الأستياريك ، وحامض الزيتيك أو الأوليبيك ، باتحادها بعنصر الصديوم أو البوتسيوم) ، وهي حوامض الزيوت الناتية المعروفة .

ويفرينا الحس اللفوي بالتساؤل: ومن أين جساء اسم نابالم ؟ والجواب عندي أنه اسم مكون من (نا+بالم). أسا (نا) فهي (نا) حامض النافثينيك . وأسا (بالم) فهي من حامض البلميتيك أو النخليك . وما Palm الا النخلة . وهذا الحامض يوجد في الزيوت النباتية وفي زيت النخيل .

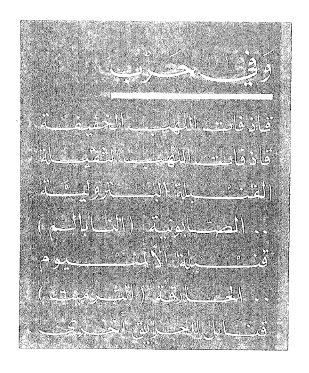
تاريخ القنبلة البترولية الصابونية

استخدمت قاذفات اللهب في الحرب المالمية الأولى (١٩١٤ – ١٩١٨) ، ولكن دلت التجربة عندلة بأن اللهب يفرغ اسرع مما يجب ، لأن الوقود ما اسرع ما لتهب .

ولهذا مالوا الى تثخينه .

فالهدف من تلخينه كان لابطاء سرعة حريقه ، ولكي يلصق بالهدف الذي يناله ، انسانا كان أو جهازا أو بناء ، ولكي يطول مرماه من خراطيمه .

وكان أن ابتدع علماء جامعة هر فرد هذه المسادة البترولية الصابونية عام ١٩٤٢ أثناء الحرب العالمية (١٩٣٩ - ١٩٢٥) .



واستخدم الحلفاء مقادير كبيرة من النابالم هذا في الحرب العالمية الثانية ، انبه البنوين المثخص بهذا الصابون .

واستخدموه قنابل حارقة ، أمطروها على المدن الصناعية باليابان ، فأحرقت ، } في المائة من المساحات التي القيت فيها .

وفي الحرب الكورية اسقط الأمريكان هذه القنابسل الحارقة . كانوا يسقطون القنبلة وبها ١٦٥ جالونا على عسكر العدو فيصيبون منها مقتلا ومفزعا لا يدانيهما شيء .

الثرميت

قنبلة الألمنيوم الحارقة

انها قنبلة لعينة قنبلة الثرميت هذه Thermite معلم من الحرارة مقدارا يذيب وعاءها المعدني ، وتنفجر فيتناثر رشاشها ، وهو من مواد حارقة ، في دائرة نصف قطرها نحو ١٥ مترا ، وهذا الرشاش الحارق ببدا الحريق حيث يقع .

ومن اشد استعمالها اثرا في الحروب اسقاطها على المنازل في المدن ، وهي تبدا الحريق في الطابق الأعلى من المحمارات ، فليس اسهل عليها من اختسراق استغها العليا .

وهذه القنبلة لا تزن عادة أكثر من بضعة أرطال . وهي تظل تتأجع لحوا من عشر دقائق .

وقد تكون من الصغر بحيث يقذف بها باليد ، فهي قنبلة يدوية .

تركيب قنبلة الثرميت

انها تتركب من مستحوق معلن الألمنيوم ومعه أكسيد الحديد (أو غيره من الأكاسيد) .

والألنيوم شره كثير الشراهة للأكسجين . فاذا انفجرت الشحنة المتفجرة الصغيرة التي تحملها القنبلة ، فر فعت درجة حرارة الالنيسوم بحيث يتحمل بأكسجين يلتهمه من اكسيد الحديد التهاما ، صحب هذا التفاعل الكيماوي صدور حرارة تصل درجتها الى نحو ... وهي درجة فهرنهيتية ، أو أن شئت فنحو .٨٠٠ مئوية. وهي درجة تذيب اصلب صنوف الفولاذ . (ومن أجل هذا هي تستخدم في لحم الفولاذ بعضه ببعض . تسيئح اطرافه ، ثم تلحم هذه الاطراف وهي حارة سائلة ، فاذا بردت جمدت قطعة واحدة) .

كيف تعالج قنبلة الثرميت بعد سقوطها

يقول الخبيرون انه في الدقائق الأولى من اشتعالها ، وهي تنثر بالقطع الملتهسة حولهسا ، يجب ان لا تمس القنبلة . ولكن يرش الماء على المساحسة التي تحيط بها حيث يتناثر لعابها الحارق أو يحتمل سقوطه . ان الماء اذا صب على القنبلة ذاتها وهي في الذروة من حرارتها ، شقت الماء الى ادروجين وأكسجين ، ثهم عهاد ههذان فاتحدا ، فرادا الشعلة اشتعالا .

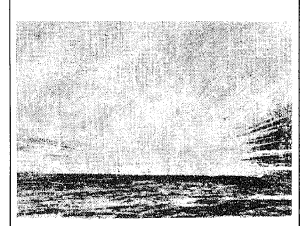
والرمل يصب فوق هذا السعير ليغطيه له اثره المحمود .

قنابل للحريق من صنوف اخرى

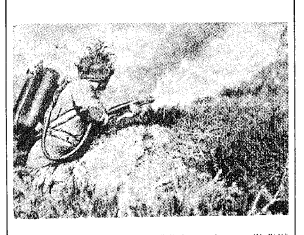
كل مادة يمكن حرقها ، وتعطي درجة من الحرارة عالية ، لا سيما اذا كان من الصعب اطفاؤها ، هذه المادة يمكن اتخاذها حشو القنبلة حارقة ، يصحبها حشو قليل من مادة تنفجر عند الاصطدام فتكون اللذانا باشعال المادة الحارقة .

وقد تحشى القنبلة بالمفنيسيوم . وقد تحشى القنبلة بالفسفور . ووسائل الشر لا حصر لها .

وليس من الشر ، الشر الذي يدفع شرا .



قنبلة يدوية طبيئة بالفسفور ، تزن اقل من رطلين ، يقدفها الجند المتدربون . كاردة أو تزيد . وهي تستخدم لقدرتها على الاحراق ، يحترق بها الجند وأجهزة الحرب على السواء . وهي تستخدم كذلك لحترق بها الجند وأجهزة الحرب على السواء .



قائفة اللهب ، يخرج منها الوقود السائل المستعل ، يدفعه الازوت المضغوط فيمد الشعلة الى نحو .ه باردة او ما فوقها .

وقد استخدمت هذه القنبلة في الحرب العالمية الثانية . وقد قدر الحاسبون أن ١٥ في المائة مما اسقط منها أصاب هدفه ، وأن نصف هذه أحدث حرائق كبيرة .



هي مركبات كيم وبية اصطنعها الكيماوبون من فقارات البترول اصطناعا متم راحوا بحولونها إلى طوائف من مواد للفعة في المعياة جديدة ، كالكداف والإنسباع والإنسجية والأسمية والأسمية ورفية

لو حدثت شابا ازهريا ، يبالغ في التعصب في التعصب في المستوقفك في أمسر البترول الاستوقفك وقال لك بل هو زيت الصخر .

ذلك أن اللفظ الافرنجي Petroleum مقطعه الأول بترا Petro معناه الصخر ، ومقطعه الشاني أوليم Oleum

ونحن درجنا على ذكر البترول ، لفظـا واحــدا ، وســَلـِـس علينا لفظا .

ومنا من يقول زيت البترول ، واذن يصبح معناه زيت زيت الصخر ، وفي هذا من خطأ التعبير ما فيه .

وسمى المرب هذا الزيت ، زيت الصخر ، بالتقط، وبالتقط ، وكذلك سماه الرومان ، ومن قبلهم الاغريق Naphta ، وكذلك سماه الاشوريون والبابليون ، وعلى الاخص ما كان منه سريع التطاير له في الأنف شميم .

زيت وزيت

وسموا البترول بالزيت لشبه ظاهر بينه وبين زيت النبات ، كزيت الزيتون ، وزيت القطن ، من حيث ما به من سيولة ، وما به من مس كمس الدهن ، تشابها مسا ، واختلفا تركيبا ،

وزيت الزيتون ، وزيت القطن ، كلاهما غذاء ، ولا غذاء في زيت الصخر ، في البترول ، ومن البترول جزء يستقطر وينقل ويصفل ، ويعرف بسائسل البر نسين (Liquid Paraffin) ونشرب منه الجرعة ، فيزلق الطعام في الأمعاء ويسهل مروره فيها فيشغي من بعض امساك . وهذا الزيت يخرج من الجسم كما دخل ، لا تنفيل وحلته القصيرة فيه من تركيبه شيئا .

البترول ما اصوله المتيقة الأولى ؟

لم يكشف عن هده الأصول كشفا يرضي كل العلماء ، ونختصر فنقول ان الرأي القبول الشائع ان البترول مشنق من مواد عضوية ، من كائنات بحرية ، واخرى نباتية ، ترسبت في الأرض ودفنت دفنا بين طبقاتها ، ثم فعلت فيها عوامل كثيرة غيرت من كنهها . وهذه العوامل هي الحرارة والضغط ، وفعل البكتير ، والنشاط الذري لبعض عناصر الأرض المشعة ، ولا ننسى فعل الزمان المتطاول .

ومعنى هذا أن زيت الصخر ، أو البترول ، جاء ابتداء من نفس الاصول التي جاءت منها سائر زيوت الطعام ، أي من أصول حية من نبات وحيوان .

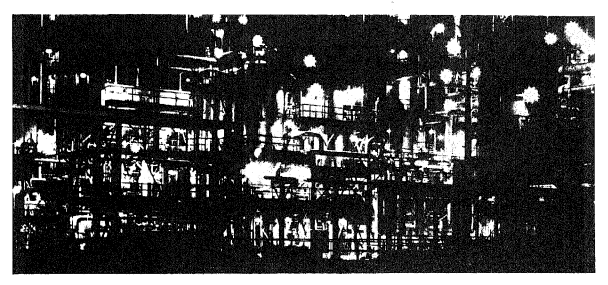
وان شئنا ذهبنا الى الوراء ابعد من ذلك ، الى الأصول الأولى ، الى ثاني اكسيد الكربون الذي في الجو، وبعض ملح الأرض ومائها ، ثم أشعة الشمس تجمع بين كل هذا وتنسج في اوراق الشجر من المركبات الأعاجيب.

البترول الخام في مظهره العام

يختلف مظهر البترول الخام من بلد الى بلد ، وقد يختلف من حقل الى حقل .

فمن حيث اللون هو يختلف من اللون البني الأصفر الى اللون الأسود .

ومن حيث المزاج ، فبعض ظاهر اللزوجة تخين ، وبعض كثير الميوعة والسيولة .



هكذا يبدو مصنع تقطير البترول في الليل

ونضرب مثلا لذلك خامة المكسيك من البترول . الها سوداء ولزجة نسبيا .

وزيت الصحراء الكبرى وزيت بنسلفانيا ، انه بني اللون ذو اصفرار ومنخفض اللزوجة .

أما زيت الشرق الأوسط فوسط بين هذين .

تركيب البترول

هنا لا بد من الدخول في الكيمياء دخولا هيتنا؛ نقضي به حق القلة من القراء التي لم تدرس الكيمياء ، أو هي درستها ونسبتها .

ليس من القراء من لا يعلم أن العناصر تتركب من ذرات ، وأن هذه اللرات تتحدد فتكون المركبات ، وأن أصفر شيء من المركب يسمى بالجزريء .

فالماء يتألف جزيئه من ذرتي ادروجين متحدتين بذرة اكسجين . والقدر القليل من الماء فيه ملايين الملايين من هذه الجزيئات .



والبترول يتالف من مركبات كيماوية شتى ، ولكن يجمعها جميعا ان جزيئاتها تتألف من عنصرين اثنين : ذرات كربون ، وذرات ادروجين .

ومن أجل هذا سمينا هذه المركبات بالكربونات

الدرجة أو المنهدرجه ، أي التي اتحدت بالأدروجين أو المدروجين . Hydrocarbons .

وأصفر هذه المركبات الفاز المعروف بغاز البرك لانه يخرج من مائها بسبب تحلل بعض المواد العضوية فيها . واسمه العلمي الميثان Methane .

وهو أسم عنَلنَم لا يترجم .

والميثان هو اصغر مركب يوجد في البترول . بل هو أصغر مركب كربوني عضوي . والعضوي هـو كـل شيء جاء أصلا من جسم حي ذي أعضاء مـن نبات أو حيوان .

ويلاحظ في الميثان أول حقيقة تتعلق بالذرات: تلك هي أن الذرة لها مشابك معلومة تمدها الى الدرات الأخرى لتتحد بها . وعدد هذه المشابك ثابت . وتعرف بمشابك الاتحاد .



وذرة الكربون لها } مشابك .

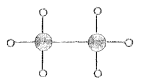
وذرة الأدروجين (وهي أخف الدرات جميعا) لها مشيك واحد .

فلما أرادت ذرة الكربون في الميثان أن تتحسد بالأدروجين ، اتحدت بأربع ذرات من الأدروجين . وبدلك نقول أن ذرة الكربون قد أشمعت أشباعا .

113

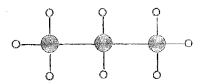
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

والمركب الأكبر الثاني بعد الميثان هو الإيثان Ethane ، وجزئه هكذا :



أي به ذرتان من الكربون (كرتان سوداوان) تشابكتا في اتحاد مها . واذن بقي من مشابكهما ٣ مشابك لكل ، فهذه استخدمتاها لاتحاد كل بثلاث ذرات من الأدروجين (كرات صغيرة بيضاء) .

والمركب الذي بعد الميثان هـو البروبانPropane وجزيئه هكذا:



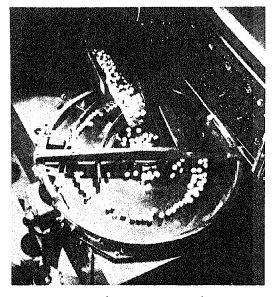
اي ثلاث ذرات كربون ، مع ۸ ذرات أدروجين . وهلم جرا .

انها سلسلة متوالية من مركبات عضوية ، يزيد جزيء المركب منها عن جزيء المركب الذي سبقه بذرة كربون (ك) وبذرتين من الأدروجين (يد ،) . فهي اشبه بالمتوالية الحسابية لمن عرفها في دراسة الحساب بالمدارس الثانوية .

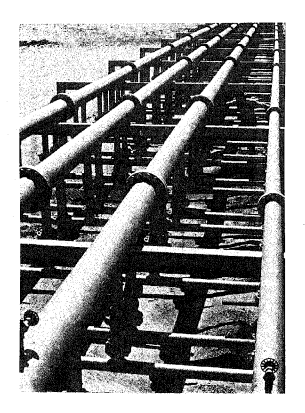
واذا بلفنا المركب العاشر من هذه المتوالية Series كان جزيئه يتألف من ١٠ ذرات كربون و ٢٢ ذرة الدروجين ، ويصبح رمزه الكيماوي ك ١٠ يد ٢٢ .

وكلما صعدنا في هذه المتوالية ، صار جزيئها اتقال وزنا ، واذن اقل تطايرا وتبخرا ، والواقع ان الميثان غاز في الأحوال العادية ، وكذا الإيثان ، وكذا البروبان ، وكذا الركب الرابع البوتان Butane فاذا جئنا الى الخامس ، وهو البنتان Pentane (بنتا في الاغريقية معناها خمسة) وجدناه سائلا يتبخر عند درجة ٢٦ مئوية ، والسادس الهكسان Hexane (هكسا في الاغريقية معناها ستة) سائل يغلى عند درجة ٦٩ مئوية ، والسابع الهبتان سائل يغلى عند درجة ٩٨ مئوية ، اي قريبا من درجة غليان الماء ، وننط الى المركب الشالث عشر في وصلنا الى المركب الثروقة ٤٣٤ مئوية . فاذا وصلنا الى المركب الذي بجزيئه ٢٥ ذرة كربون وصلنا

الى مركبات صلبة في درجة حرارة الجو العادية . انها المركبات التي يتألف منها الشمع .



من الكيماويات البنرولية يصنع الكثير من العقاقير



انها المتوالية البَرَ ُفينيئة ومن مركباتها يتالف معظم خامـة البترول

أولا اسمها .

نحن نسميها بالمتوالية البر َفينيتة .

والبرفين لفظ اغريقي يشير الى ثبات هذه المركبات كيماويا عندما تلتقي بالأحماض الكيماوية وغيرها ، فهي لا تغير منها بسهولة ، لان ذرات الكربون في مركبات هذه المتوالية ، قد اشبعها الأدروجين اشباعا ، فليس بذرة من ذرات الكربون ميشبك واحد خلا من ارتباط بلدة ادروجين ، واذن فهو يطلب ارتباطا كيماويا آخر .

ان اشباع الكربون باتحاده الكامل بذرات الأدروجين اعطى هذه المركبات الثبات والاستقرار ، ومسع النبات والاستقرار قلة النشاط الكيماوي ، الا أن يكون المهاجم لها عنيفا ، في ظروف تقلل من ثباتها واستقرارها .

والبترول الخام يتالف اساسا من مركبات هده المتوالية البرفينية Paraffin Series " انه اخلاط عديدة منها . بعضها سريع الفليان عند التسخين ، وبعضها لا يفلي الا عند درجة حرارة مرتفعة . وكثيرها بين هدا .

ومن أجل هذا كان تقطير الخامات البترولية . وهو يفصلها ألى أجزاء ، يسبقها في الغليان ، ففي الانفصال ، الخليط الأسرع غليانا كبنزين السيارات مثلا ، ويسمى كذلك جاسولين Gasoline وهو يغلي بين نحو درجة .٣ الى ٢٠٠ مئوية . وكالكيروسين أو الجاز ، ويستخدم فيما يستخدم زيتا للمصابيح ، فهذا يغلي بين نحو .ه الى ٢٨٠ درجة مئوية . وكالأجزاء التي تلي ذلك من زيوت للديزل ، وزيوت لتزييت المكنات وغير ذلك . وفي زحو المطاف يأتي الشمع أو القار .

ونعيد هنا التوكيد بأن هذه القطارات البترولية ، من بنزين الى كيروسين الى زبوت للتزييت ، الى شمع ، لا يمثل أيها مركبا واحدا بذاته ، وانما مركبات عدة مختلطة .

ولسنا بصدد شرح تقطير البتسرول في مقطرات ومصافيه . ولكن بصدد أن نذكر من أي المركبات الكيماوية يتألف البترول تمهيدا للدخول الى الساحة العلمية التكنيئة الجديدة ، الموسومة بالكيماويات البترولية ، تلك التي اتخذت لها من مركبات البترول اساسا تقفر منه تكنيئة جديدة تعطي العالم المتحضر من الانتجة الجديدة ما لم يكن له بها علم سابق .

تلك التكنيسة التي سخسرت البتسرول ومركباته لتخليق مواد لسماد الأرض ، واخرى كالمطاط ، واخرى كاللدائن على شتى صنوفها وانواعها ، وكالانسجة التي منها نصنع اقمشة ، وكبدائل الصابون ، وما الى ذلك .

مواد ما كان يصلها الخيال بالذي خاله من امر السوائل البترولية التي عرفها والفها ، فاذا العلم يربط بينها ، ويخلق ما لم يكن قد سبق اليه خيال .

كيف انفتح باب البترول الى الكيماويات البترولية

ان أول دراسة دقيقة لتقطير خامة البترول أنما قسام بها في الولايسات المتحدة بنياميين سلمان Beniamin Silliman في عام ١٨٥٥ ، أي من نحو قرن أو يزيد قليلا . وكانت الناس تستخدم البترول للحريق ، ثم ظهر من تقطير بنيامين أن بالبترول مركبات تخينة تصلح لتزييت العجلات والآلات .

ولم تستخدم مشتقات البترول لادارة محركات السيارات الاعند نحو ختام القرن الماضي وابتداء الحاضر، عند ظهور هذه السيارات .

تحطيم البترول أو قرقعتنه

عقب ذلك أن اشتدت الحاجة الى بنزين السيارات (الجاسولين) . ولكن كان المقدار الذي احتوته الخامات البترولية من هذا البنزين (الجاسولين) ، القريب الفليان،

تسكيل المركبات ، عن طريقها نخرج بالكثير من المركبات النافعة التي لا توجد في الخامة البترولية ، ويكون لها في الصناعة شأن عظيم . ومن هذه المركبات البنزين المستق من الفحم Benz ، وجزيئه حلقي ، وغير منسبع ، فهو يختلف اختلافا جلوبا عن بنزين السيسارات ، بنزين النفط Benzine ، فهذا خليط من مواد ، ومن هذا كان اختلاف الهجاء في الانجليزية ، والامريكيون يسمون بنزين السيارات جاسولين الهجاء في الانجليزية ، والامريكيون يسمون بنزين السيارات جاسولين المؤدرجة ، البرقينات ، والكربونات المؤدرجة الحلقية غير المنسبعة الناتجة اصلا من تقطير الفحم الحجري .

" في البرفينيات قد تنفرع السلسلة الكربونية في المركب ولكن تبقى كل الدرات الكربونية منبعة ، وتوجد هذه البرفينيات المتفرعة في البترول ، وقد تستدير السلسلة بدراتها الكربونية المؤلفة مس خمس ذرات او ست ذرات مئلا ، ثم يلتقي طرفاها بالاتحاد معا فيكونان مركبات حلقية كل ذراتها الكربونية اشبعتها ذرات الادروجين، وتوجيعي هذه الطائفة الثانية بالنفتينات Naphthenes ، وتوجيع مركباتها في خامة البترول أيضا ، والمركبات الكيماوية العطريسة مركباتها في خامة البترول أيضا ، والمركبات الكيماوية العطريسة تقطير الفحم الحجري ، قد توجد في خامة البحرول ، ولكن بنسبة ضغيلة جدا ، ومع هذا فتوجد في الصناعات البترولية عمليات اعسادة ضغيلة جدا ، ومع هذا فتوجد في الصناعات البترولية عمليات اعسادة

inverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered versi

قليلا ، وسعوا الى الحصول على مقدار اكبر من هذا البنزين من الخامات فكان أن دخلت صناعة البترول عهدا جديدا مذكورا ، هو عهد تحطيم جزيئات القطارات الثقيلة ، ذات الجزيئات الطويلة ، التي نحصل عليها من البترول في درجات الغليان العالية ، وذلك بالحرارة وبالضغط ، وكذلك " بالعوامل المساعدة » وبالضغط ، وكذلك الساعدة » وملائديوم ، وهي طريقة السر .

أن المركب الذي بجزيئه ١٤ ذرة كربون مثلا ، اذا تحطم الى مركبات ذات عدد من ذرات الكربون اصفر ، كانت درجة غليانها أوطأ ، فهي أقرب للتطاير ، واذن انفع بنزينا للسيارات .

واسموا هذه العملية الخطيرة Cracking وهـو لفظ النجليزي معناه التحطيم والتكسير ، ومع التحطيم صوت يخرج .

وجاز ان نسميها القرقعة مجاراة للفظ الافرنجي . ونحن نقرقع البترول بالحرارة والضفط فيتقرقع ويخرج منه مركبات ابسط واسرع تطايرا .

وبهذه العملية وصل العلماء والتكنيثون الى ما أرادوا من زيادة مقدار البنزين (الجاسولين) الذي يخرج من مقدار من خامة البترول فيصلح وقودا لمحركات الاحتراق الداخلي ، تلك محركات السيارات عامة .

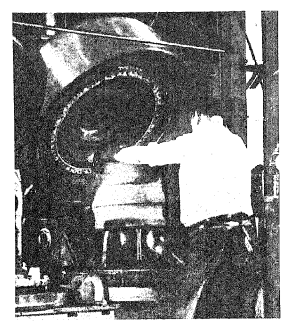
بلغ الكيماويون هذا الهدف . ولكنهم بلفوا هدفا آخر . وجدوا أن هذا البنزين الجديد المتحطم أذا هم أضافوه الى البنزين الذي حصلوا علية بغير تحطيم كان أحسن احتراقا في محركات السيارات . أنه قلل مسن ارتجاج حركة المحرك برفع ما يصفه المهندسون برقم الاستان Octane Number .

والتحطيم يجري ، لا على الخامة ، ولكن على القطارات الثقيلة التي خرجت منها بالتقطير ، أو حتى على الأخف ثقلا أذا أردنا ما هو أخف .

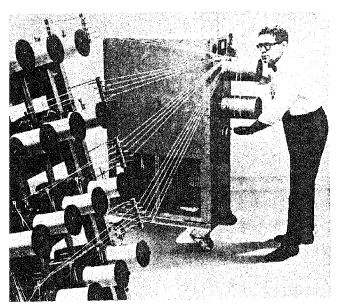
التقـاء أبحاث بأبحاث

ومتابعة لوصف كيف انفتح باب البترول وادى الى الكيماويات البترولية نقول ان بحوث الكيمياء العضوية كانت تجري عند ذلك في طرائق شتى .

ومن هذه البحوث بحوث تتصل ، لا بالمركبات العضوية المشبعة التي يتألف منها البترول ، تلك التي سبق ذكرها ، ولكن مركبات قريبة الشبه بها تعرف بالمركبات الألفينية Olefines .



هذا اطار من المطاط الاصطناعي لمجلة سيارة مصنوع من الكيماويات البترولية



خيوط من اللدين المعروف بـ • بولي بروبلين " تختبر في المختبرات ومن هذا اللدين تصنع العجبال المتينة ، وأغطية مقاعد السيارات وهو كما يدل عليه اسمه مخلق من كيماويات البترول .

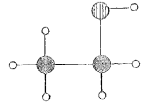
ونعني بها المركبات التي تتألف من كربون وأدروجين ، مثل المركبات البرفينية التي ذكرناها (ميثان ، ايثان ، بروبان ، بوتان . . الخ) ولكن بطرح ذرات ادروجين منها .

ان المركبات البرَ فينية تامة الاشباع مشال ذلك الانشان .

وقد مر" ذکره .

ولكن اذا طرحنا منه ذرتي ادروجين صار هكذا:

ويعرف هذا المركب بالاثيلين Ethylene وهو مركب غير مشبع ، اذن هو يطلب الاشبساع ، اذن هـو يطلب الاشجاد بشيء ، اذن هو مركب به نشباط كيماوي ، وقد نضيف اليه الماء ، في ظروف كيماوية خاصة (والماء ذرة اكسجين وذرتان من الادروجين) فينتج من ذلك المركب المسبسع :



وهذا هو الكحول ، الذي يتهالسك عليسه شاربسو الخمور .

هكدا هي الكيميساء : اعطني ذرات ، او اعطني جزيئات مركبات ، او اعطني حطاماً من جزيئات بعد ان تكون حطئمتها ، اصنع لك منها ، كيماويا ، ما يمكن ان يخرج منها من المواد ، فقد اصنع لك العسل من المفحم، وقد اصنع لك السم من الترياق ، والترياق من السم .

ان مركبات الحياة ، المركبات العضويسة ، كلها تتكون من ذرات كربون اساسا ، وذرات ادروجين، وذرات اكسجين ، وقد يدخلها كـذلك ذرات أزوت . وذرات

المسل ، كذرات القطن ، كذرات النشا ، ولكن اختلفت المداد ذرات ، واختلفت اشكال ذرات ونظام ذرات ، فاختلفت اجساما .

كان الميئان أول المتوالية السر فينية .

وصار الأثيلين Ethylene أول المتوالية الألفينية Olefines . وثانيها البروبيلين ، وهو البروبان Propane بعد طرح ذرتي أدروجين منه .

وهلم جرا .

وقد نطرح زوجين من ذرات الأدروجيين فيخرج النفكين" به أربع مشابك خالية ، فيكون أنشط في التفاعل الكيماوى . مثال ذلك :



وهو البوتاديين Butadiene . وهو من البوتان بعد طرح ذرات الأدروجين الأربع .

وباستخراج هذه المواد غير المشبعة ، الأكثر نشاطا كيماويا ، بدأت طلائع عصر الكيماويات البترولية .

ففي نحو عام ١٩٣٥ أمكن الكيماويين أضافة الماء على كل هذه المركبات الألفينية ، أي اضافة ذرة اكسيجين وذرتي أدروجين ، فحصلوا من كل على الكحول الذي يوافقه . كالمثل الذي ضربناه سابقا .

فكانت هذه أولى الخطوات الكبرى في استهلال العصر الجديد .

(ولا بأس أن نذكر هنا أن مركب البوتاديين ، هـذا الذي ذكرنا ، منه ، خلتق الكيماويون المطاط الصناعي ، ولكن بعد هذا الزمن) .

ملاحقة كان لا بد منها

ان البحوث يلاحق بعضها بعضا ، ويدفع بعضها بعضا .

وهذه البحوث التي ذكرنا توا ، اعانها ، ومازجها ، وزاوجها ، بحوث تحطيم الخامة البترولية التي سبق ذكرها .

وكان من تحطيم الخامة البترولية ان خرج منها، فوق ما سبق ذكره ، مركبات النفينية غير مشبعة ، واذن نشيطة ، اعانت في سرعة تخليق المركبات الكيماوية العديدة منها .

هذه المركبات الآلفينية غير المشبعة ندر ان يوجد منها شيء في خامات البترول . فخروجهما من تحطيم قطارات البترول الثقيلة فتع بابا للكيماويين جديدا .

وزاد الكيماويون بذلك اتجاها وتحبولا الي همذا المصدر الكبير ، البترول ، زيت الصخر ، اتجهوا اليه طلبا

ان البترول يتألف من مركبات هي في ذاتها أولية .

ان خامة البترول كثيرة المقدار جدا ، وهي بسيطة. والعلم الكيماوي وافر . فيه خلع الذرات من مركباتها لتصبح غير مشبعة . وفيه اضافة الذرات الى المركسات التي لم تشبع . وفيه ضم اطمراف السلاسل الطويلة لتصبح حلقات . وفيه فك الحلقات لتصبح سلاسل من ذرات . وفيه تحطيم هذه السلاسل لتعطي الألفينيات.

دخل الكيماوي هذا المستودع الكبير ، بعلمه الوفير، وعلمه المتزايد على الزمن ، فاستنبط من زيت الصخر ، من قطاراته ، خفيفها والثقيل ، مركبات عضوية كيماوية أولية ، سميناها بالكيماويات البترولية يصنع منها بعد ذلك ما لم يكن خطر على بال بشر ٠

توجد لعبة للصبية تعرف بالميكانو . أنه صندوق يه عشرات القطع المعدنية من شتى الأشكال والأطوال والأعراض ، يحاول منها الصبي أن يصنع سلَّما يرتفع به على حائط ، أو جسرا يمر به فوق قناة ، أو حظـيرة سبكنها بقر . وكل هذه الأشياء هو يصنعها من تلك الأجزاء الأولية . وتختلف النتيجة باختلاف الأجزاء التي ىختار ، وباختلاف تراكيبها .

وهكذا هو الكيماوي في المستودع البترولي .

كيميساء الفحم الحجري وكيمياء البترول

ان کل کیماوی یعلم آن دارسالکیمیاء یبدا بدرس الكيمياء وكأنها نوعان من الكيمياء: كيمياء اسموها كيمياء الشحوم Aliphatic Chemistry

مشتقاتها . وهي سلاسل من ذرات كربون مشبعة للكيماويات التي يبدأون منها صناعات جديدة ، كانت غير معروفة ، أو معروفة ولكن متعلدة ، بسبب تعلر تركيب جزيئات الدهن والزيت وما شاكلهما . ومن اجل هذه سميت بكيمياء الشمحوم . الحصول على موادها الأولية: المركبات الكيماوية العضوية النشبيطة التي منها يبدأون . وتحتوى على المركبات التي أساس ذراتهما حلقات غمير

وهي في ذاتها بسيطة لم يتعقد تركيبها كثيرا . سلاسل منبسطة ، أو هي متفرعة ومشبعة ، أو حلقات صفيرة مكتملة التشبع . ومنها القليل غير ذي اكتمال . ودخل الكيماويون هذا الحقل كما يدخل النجَّار مخزن الخشب. ان به الأخشاب الطويلة ، والأخشاب القصيرة، والأخشاب السميكة . النجار يريد أن يصنع منها الصناديق والقمطرات والمقاعد والموائد وما هو أعقد من ذلك . الا ما أسهل أن يحول هــذه الأطوال الــي زوايـا ، والــي مربعات ، والى مكعتبات ، والى ممسوك بمسمار ، أو ممسوك بفراء ٠

كيماوية نافعة في كثير من مرافق الحياة الانسانية . وظل البترول كما سبق أن ذكرنا موردا للوقود زماناً ،

وتحتوى على المركبات البرفينية التي ذكرناها ، وعلى

(برفينات) أو غير مشبعة (الفينات) . وهكا هو

وكيمياء اسموها الكيمياء العطرية Aromatic Chemistry

مشبعة تتمثل في أبسط هذه المركبات ، في البنزين ، وهو .

المركب الناشيع من تقطير الفحم الحجسري . وسميت

بالمطرية لأن كثيرا من مركباتها له رائحة عطرية أو يسأتي

الحاضر ، والكيمياء العطرية أوسع دراسة ، وأكشر

مساحة ، وذلك لأن قطارة الفحم الحجرى أتحفتنا بمواد

كالبنزين ، ومشتقاته من تلوين Toluene ، وزيلين Xylenes

وما استطعنا أن نشتق منها من مواد عدد الرمل ، أدت

بنا ، بعلماء الكيمياء ، الى فتح صناعات كثيرة ما كان

لانسان بها علم سابق . فكان ما كان من عقاقير ، وكان

ما كان من اصباغ ، وكان ما كان من طوائف من مواد

وسارت الكيمياء في القرن الماضي وأوائسل القسرن

من أصول لها عطر .

وبتقدم الكيمياء كشفنا من البترول ما كشفنا. فاذا بالصناعات تتحول الى البترول لتأتينا بالذي ذكرنا من مركبات اسميناها بالكيماويات البترولية . وزاد تحولها عندما استطاع الكيماويون أن يأتسوا مسن البترول بنفس المواد التي كانوا يأتون بها من تقطير الفحم الحجري .

وقد دل احصاء عام ١٩٥٧ على أن الولايات المتحدة حصلت من هذه المواد (بنزين ، تلوين ، زيلين) على ٣٨٦... الف جالون ، وذلك من البترول ، بينما حصلت من هذه المواد على ٢٧٠٠٠٠ الف جالون نقط من مصدرها القديم ، قطارة الفحم الحجري .

ولقد ذكرنا أن هذه المركبات العطرية التي مصدرها الفحم لا توجد شيئًا مذكورًا في البنــرول ، وأذن فكيف

جاء بها العلم الكيماوي ، والفن الكيماوي ، والتكنية الكيماوية . بها حول القوم مركبات البترول ، رضيت او لم ترض ، الى ما أرادوا منها . الى المركسات الستى ظلوا السنوات الطويلة لا يجدون لها مصدرا غير الفحم . فانفتح لهم عنها باب البترول ، وما أوسعه بابـــا ، وهـــو باب أوسع لأن حظيرة البترول واسعة ومقاديره في العالم لا تزال دافقة .

الركبات التي تستخرج من البترول او الكيماويات المترولية

البرفينات الشحمية:

مثل: الميثان . الايثان . البروبان . البيوتان . والألفينات المشتقة من هذه:

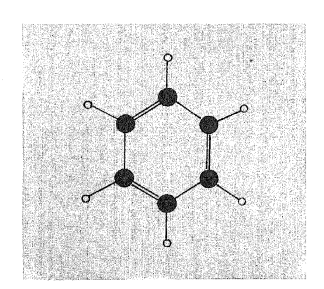
والرحيبات المستحد من تعدنا

مثل: الأثيلين ، البيوتولين ، البوتاديين ، والبروفينات الشحمية التي تحتوي عملي ذرات د من ؟:

مثل: البنتان Pentane ، والهكسان مثل:

وما يشتق منها بحذف الأدروجين لتصير غير مشبعة . والنفثينات الحلقية مثل الهكسان الحلقي .

والكربونات المؤدرجة العطرية: البنزين . والتلوين. والزيلين . وجزىء البنزين رمزه:



وغير ذلك كثير .

وكل مركب كيماوي يستخرج من البتزول بالتقطير والقرقعة واعادة التشكيل ، وكذلك كل ما تتحول اليه هذه المواد بالطرق الكيماوية (ولا ننس الفساز الطبيعسي واكثره الميثان) يعرف بالكيماويات البترولية .

ومثال ما يتحول من ذلك أننا من البيوتان ناتي بحامض الخلل ، والكحلول المثيلي ، والفرم الدهيل Formaldehyde ، المسروف بالفرمالين ، والبيوتيلين . Butylene

فهذه كيماويات بترولية لأننا حصلنا عليها من البترول ، مصدراً أولا لها .

ومن الكيماويات البترولية نخلت ق مواد اخسرى جديدة ندخل بها عسالم الأسمدة ، أو المقاقير ، أو الفيتامينات ، أو مبيدات الحشرات ، أو الأصباغ ، أو اللدائن ، أو الأقمشة ، أو المطاط وما الى ذلك .

ولنضرب لذلك الأمثال بادئين بالنشادر ، فاليورية، فالمطاط الصناعي فالنيلون .

النشيادر

ويتألف جزيتُها من ذرة أزوت ، وتسلاث ذرات ادروجين .

وهي تصنع بادئين بفاز المشان ، وهي في الفاز الطبيعي للبترول ، اذ يخرج من مخابئه في الأرض . فهذا الفاز يحرق في جو من الأكسجين (من الهواء) وبخال الماء . وهذا الحريق يعطي اول اكسيد الكربون وثاني اكسيد الكربون ، والأدروجين وهو غاية في النقاء .

ونجمع بين الأدروجين وازوت الهواء . ومع الضفط والحرارة ، والعامل المساعد ، ينتج النشادر .

البوريسة

واسمها أيضا البولينة ، وهو اسم مشتق من البول ،

وهو سماد شهمير ، رمزه (زيدم) .ك أ. (زيدم) . فهو سماد أزوتي ، وهو يصنع من تفاعل النشادر وثاني أكسيد الكربون ، وكلاهما مصدره الفاز الطبيعسي للبترول .

واليورية تستخدم كذلك في صناعة اللدائن . وكثير من سطوح الموائد يصنع من لدين اليورية الجميل .

المطاط الصناعي

ومواده الأولى مواد عضوية غير مشبعة كالتي ذكرناها في الألفينات .

وهو ينشأ بالعملية التي قد تعرف بالتكاثف السلسلي ، وفيه يبدأ المركب العضوي في المادة الأولية بأن يمد مشابكه الى خارجه يطلب الاتحاد بجزيء ثان ، وهذا بثالث ، ثم برابع وهلم جرا ، الى اعداد كثيرة من الجزيئات ، تتسلسل في جزيء واحد طويل .

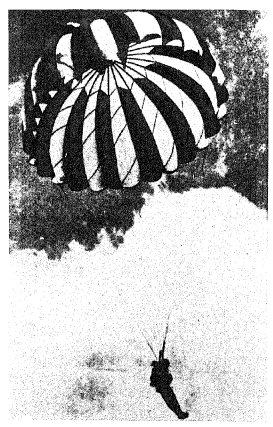
ويعرف هذا التفاعل في الافرنجية بال Polymerisation ولعل في التكاثف السلسلي ترجمة موفقة .

فان لم تكن ، فلنقل البئلمرة ، وذلك بتعريب اللفظ الا فرنجي . ومن مزاياه اشتقاق الفعل منه : بئلمر يُبلمسر، وتَبلمر .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered ver

النيلون

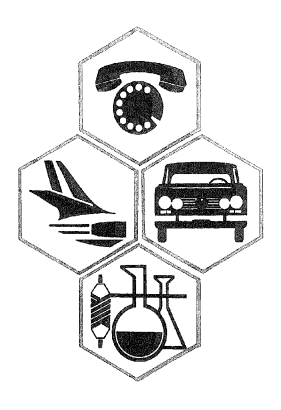
وهو مثل لخيط النسيج الذي لا صلة له بالنبات، وله الصلة أكبر الصلة بالبترول . فمن البترول يفصل الهكسان الدائري Cyclohexane وهندا ينوكسد فيعطي حامض اديبيك Adipic Acid ، ومن هذا يصنع النيلون.



هذه المظلة مصنوعة من النيلون ، المصنوع بدوره من الكيماويات البترولية ، إن النيلون قوي ، وخفيف ، ومرن ، وهي صفات أهلته لما يستخدم فيه من خدمات .

صناعات كثيرة شتى

والصناعات التي تستخدم فيها الكيماويات البترولية كثيرة ، وشتى . ونكتفي بالأمثلة القليلة التي ذكرنا . وقد ذكرنا النا نستنبط بنيزين قطارة الفحيم الحجري ومشتقاته من البترول.وهذا البنزين ومشتقاته هـو المصدر السابق لأكشر ما عرفنا من المركبات والصناعات الكيماوية . واذن قد اصبح البترول باستنباط هذا البنزين ومشتقاته منه مصدر كل هذه الكيماويات والصناعات .



الكيماويات البترولية والدول العربية

الدول المربية بها أكثر بترول العالم ، وهي تصدر البترول ، هذا البترول الذي ينتج لمستريه هذه الثروات الهائلة المعروفة .

والدول العربية لا تملك الا الآبار وما فيها .

فهي اذا ارادت أن تشرك سائر الأمم فيما تجنيه من البترول بعد خروجه منها ، فلها أن تفعل ذلك . لها أن تتعلم التسويق والنقل وأن تدخل الأسواق وتزاحم.

أما أن تشارك فيما وراء الأسواق، فهذا شأن آخر. أن هذه الأمم المتقدمة تجني من ذلك ما تجني بعلمها وبتكنيئتها فعشاركة هذه الأمم في هذه المكاسب الأخيرة الطائلة لا يكون الا بعشاركة في علم ، وفي تبكنيئة.

والى اليوم لم نسمع بأن هناك معهدا متقدماً قسام في الدول العربية ، او يقوم بالتحضير لهذه الصناعات ، يشريا وجهازيا ، وعلما كيماويا .

اكثر الذين يقولون انما يتشدقون . ولكي يزيدوا كلامهم فخامة وضخامة ، هم لا يقولون « الكيماويات البترولية » ، وانما يقولون « البتروكيماويات » . ان لم تكن فخامة علم ، فلا اقل من فخامة لفظ وانف اللفة راغم .

كيف نعنع الكهرناء

قد يجفل منه القارىء لصعوبته ، وهو قد يصعب على كثير من القراء لو أنسا دخلنا في تفاصيل المولدات الكهربائية العظمى ، وما نقصد الى هذا ، وانما القصد اعطاء فكرة عابرة يرضى بها القارئ ويطمئن بها الى ان صبناعة الكهرباء ليست كلها الفازا .

الفكرة على بساطتها الأولى

انها فكرة كشفها العالم الانجليزي المعروف فاراداي Faraday (١٧٩٠ - ١٧٦٠ م). اكتشف انك لو حركت سلكا من النحاس مثلا بين قطب مفناطيس ، بين قطب شمالي وقطب جنوبي ، سرى في السلك تيار كهربائي . .

ويقول العلماء في تفسير ذلك انه ، بين القطبين ، يوجد مجال مفناطيسي ، يتمثل في خيوط من القوى تخرج من احدهما لتنتهي الى الآخر ، والسلك اذ يتحرك بين القطبين يقطع خطوط القوى هذه ، واذن يتولد في هذا السلك تيار كهربائي .

والصورة الوسطى في الصفحة المقابلة توضح ما أقول :

ش قطب مغناطيسي شمالي . ج قطب مغناطيسي جنوبي . والسلك الذي بينهما س ك أو إن شتت فالقضيب س ك ، وهو من المعدن ، يتحرك في اتجاه السهمين الأسودين ، والحاصل أن يجري في السلك تيار يُبيتن اتجاهكه السهم الأبيض .

من حركة طولية الى حركة دوّارة

اذن لا بد لاحداث الكهرباء من (أولا) مفناطيسيات (ثانيا) سلك من معدن (ثالثا) قوة تحرك السلك .

والقوة التي يعرفها العلم الميكانيكي هي الحركة الدوارة .

ان القطار يتحرك على خط السكة الحديدية، والذي يحركه البخار ، ولكن عن طريق الحركة الدو ارة . البخار يدير اذرعا تدير عجلات القطار ، والعجلات تدفع القطار الى امام .

وكذا السيارات . وكذا الطائرات . وكذا المصانع اشتاتا والوانا . تنتقل اليها الحركة دوارة .

واذن تنتقل الفكرة ، من سلك مستقيم ، الى لفيفة من سلك تتحرك بين هذين القطبين المغناطيسيين بأن تدور حول نفسها .

والصورة السفلي في الصفحة المقابلة توضح ما أقول:

ش ، ج هما القطبان المغناطيسيان، واللفيفة المعدنية اب تدور فتقطع الخطوط المغناطيسية فيتكون في اللفيفة التيار الكهربائي ، يسير في الاتجاه الذي تريك ايساه الأسهم .

وطرفا اللفيفة متصلان باسطوانة تدور معهما ، مشقوقة بالطول نصفين ، بينهما ما يعزل الكهرباء ان تنتقل من احد النصفين الى الآخر ، واحد النصفين متصل بجزء اللفيفة المرموز اليه بالحرف ! ، والنصف الآخر متصل بجزء اللفيفة الآخر المرموز اليه بالحرف ب.

والجزء ا من اللفيفة يعطي الكهرباء المتولدة فيه الى النصف من الاسطوانة الذي هو على اتصال به ، وهذا يعطيه الى الريشية س التي لا ترتبط به اذ يدور ، وانما تمسيه مسيا لتأخذ ما تولد فيه من كهرباء .

والجزء ب من اللفيفة يعطي كذلك الكهرباء المتولدة فيه الى النصف من الاسطوانة الذي هو على اتصال به ، وهذا يعطيه الى الريشة ص التي لا ترتبط به ، وانما تمسه مسا لتأخذ ما تولد فيه من كهرباء .

والكهرباء المتولدة هكذا تسير في السلك الخارجي ، وبذلك تتم دورة كهربائية كاملة ، وتجد بهذه الدورة في الصورة مقياسا يقيس التيار ، هو اشبعه شيء بوجعه الساعة .

لا بد من قوة تدير

وذكرنا أن اللفيفة تدور حول نفسها، وأن الاسطوانة المشقوقة التي هي متصلة بها تدور معها حول نفسها ، ولكن لم نذكر كيف تدور ، ولا من يديرها .

اما كيف تدور فهناك محور يخترق قلب الاسطوانة، حدفناه من الرسم للتبسيط ، وهو يدور على نفسه فيديرها حول نفسها ، ومعها اللفيفة التي تعدور بين القطين .

وهذا المحور ، على اتصاله بالاسطوانة التي يديرها، هو معزول بعازل يمنع إيا من الكهرباء التي يتحمل بها اي من نصفي الاسطوانة من أن تسري اليه .

وقلنا ان المحور يدور حول نفسه . فلا بد له هو ما يديره .

وهو متصل من ناحيت الأخرى بعجلات هو محورها ، وهذه المجلات يديرها الماء المتدفق من سد في نهر مثلا ، أو هي تدار بالبنوين كما تدار عجملات السيارات .

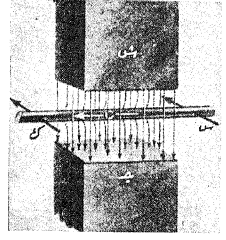
المولد الكهريائي

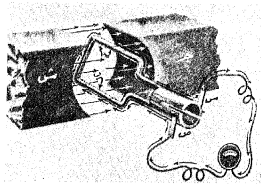
ويعرف هذا الجهاز الذي وصفنا بالمولد الكهربائي Electric Generator وقد وصفناه في صورة غاية من البساطة ، والمولدات الكهربائية في الحياة أعقد من ذلك كثيرا .

ومنها المولد الذي في السيارة ، وهو يملأ البطارية حتى لا تفرغ . ويعرف بالدينمو Dynamo . ومنها المولد الذي تستخدمه احيانا بيوت الريف ،



فاراداي ،
كاشف ان
الكهرباء تتولد
في سلك اذا
قطبسين
مفتاطيسيتين ،
احدهما شمائي ،
ورالآخر جنوبي.
أي حركناه في
مجال مفتاطيسي





ومصدر الحركة فيه محرك كمحرك السيارة وقوده

البنزين .

ومنها المولدات التي تصنع الكهرباء لاضاءة المدن ، أو لادارة عجلات الصناعة ، وهذه مولدات ضخمة معقدة التركيب .

والتعقيد هنا كان ضرورة . نفهم ذلك اذا علمنا ان مقدار الكهرباء الناتجة يتوقف على عدد اللفائف من الأسلاك التي تقطع الخطوط في المجال المغناطيسي ، وعلى قوة هذه المفناطيسيات ، وعلى عددها ، وعلى السرعية التي تقطع هذه الاسلاك بها هذا المجال .

والمولد الكهربائي في السيارة يولىد كهرباء قــد يتراوح ضفطها بين ١٠ و ١٥ قلطا .

والمولد الكهربائي الذي يصنع القــوة المحركــة في المصنع يولد كهرباء ضغطها ثاط فما فوق ذلك .

ولزيادة مقدار الكهرباء الناتجة في الثانية الواحدة جعلوا رؤوس المغناطيسات مرتبة ، في شكل دائرة . وجعلوا اللفائف التي تتحرك في هذه المجالات المفناطيسية ايضا مرتبة في شكل دائري فتظهر كأنها المفزل Spindle وهي تدخل في الدائرة المكونة من الرؤوس المفناطيسية .

وبعد ذلك اما تدور حول محورها المندي يحركها وتبقى المغناطبسات ثابتة ، واما تدور المغناطبسات وتبقى اللفائف ثابتة .

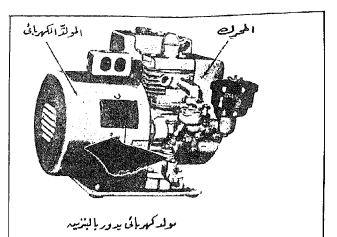
والنتيجة واحدة .

وهذا النظام الحركي الدائري يتفق مع ما في عالم المكانيكا من قوة محركة ، هي غالبا قوة تحرك العجلات ومعها محاورها .

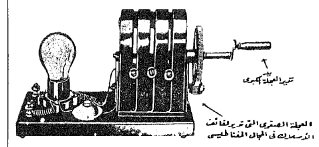
وهذا النظام يأذن بالسرعة الفائقة . انها عجلة تعدور !!

والتيار الكهربائي منه المتذبذب ومنه المطرد . ولكل مولده .

علم واسع الأبواب، كثير التفاصيل ، يقضي المهندس الكهربائي الخبير عمره فيه ، ويموت وما زال باقيا في نفسه « شيء من حتى » كما قال عالم النحو العربي قبل أن يموت .

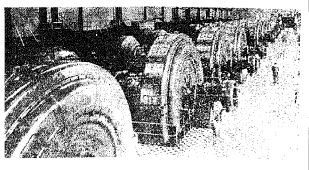


ع مقنا طيسات ثكل مدوة الغرس



مولد كهربائي به ٤ مغناطيسات على شكل حدوة الفرس ، ظهورها الى أعلى ، وين هذه الاقطاب تدور لفائف الاسلالة فيتولد فيها التيار الذي يفيه المساح ، واللفائف تديرها حول محورها عجلة صغيرة تديرها عجلة كبرة ، تديرها يد المدرس الذي يشرح هذا الجهاز لطلبته .

مولدات للكهرباء عديدة ، وضعت صفا واحدا في محطة لتوليد الكهرباء كبيرة .





قَدْ تُصْبِح تَكَالِيفُ وَحْدة الْكَهْ بَاءِ بَرِ مِنَ الْفِلْس (المليم)

🧳 معنى الطاقة:

مر مسلمي . _ _ . () انها كل شيء يعطي عمالا ، يعطي حركة ، 🦰 يعطى قوة ..

وأشهر مصادر الطاقة الفحم • وأشهر مصادر الطاقة الزيت .

كلاهما يعطى الحرارة التي تعطي بخاد الماء ضغطا، يعطي عجلات المصانع حركة نافعة ، تفني الانسان عن استخدام عضله ، مصدر الطاقة الطبيعي الانساني الأول، او هو ضغط يعطى المولدات المفناطيسية دورانا يعطى

ذرة اليورنيوم ، رو"ضنا جماحها

المستمدة من ذرة اليورنيوم . انها تنشق فتعطى فيما تعطى الحرارة ، نستخدمها لانتاج القوة بمثل ما نستخدم الفحم والزيت .

والطاقة المستمدة من اليورنيوم طاقة أعظم . ولكن فوق الأعظم يوجد ما فوقه عظما ٠

لقد عرفنا طاقة اليورنيوم عظيمة . عرفناها في القنبلة الذرية .

ولكنا عرفنا طاقة الأدروجيين أعظم . عرفناهما في القنبلة الأدروجينية .

ولقد تسلطنا على اليورنيوم ، ورو ضنا جماحه ، وهدَّانَا ثورته ، وأخذنا منه على مُهَلَ تلك القوة الهائلة فصنمنا منها الكهرباء ، ومحطات قواها المنتشرة اليوم في أنجلترا وامريكا وروسياً ، وبعض بلاد غرب أوروبــا . وتعمل مصر على انشماء مثلها .

وذر"ة الأدروجين ، لا بد من ترويضها

ويريد الناس (العلماء) اليوم أن يفعلوا بالأدروجين ما فعلوا باليورنيوم ، فيروضوا من جماحه ويهدئوا مـن ثورته .

وهم لو وصلوا الى ذلك ، فأنتجوا من الأدروجين (غنصر القنبلة الأدروجينية) ، على مُهَل ، وفي هدوء ، القو"ة ، اذا لكان للانسان مصدر للقوة لا يَنْفُد ، لأن بهذا الكوكب ، بحاره ومحيطاته ، مقادير لا تنفعد منه . أن الأدروحين عنصر ألماء .

ومن العلماء من قدر السعر المنتظر لوحدة الكهرباء الناتجة عندئذ (الكيلوواط ساعة) فكان جزءا من مائسة من الفلس (اللَّيم).

ذرتان من الأدروجين تندمجان فتعطيان ذر"ة هليوم 4 قوة عظيمة

والسؤال الآن : كم وصل العلماء الى ترويض هذه الذرة ، ذرة الادروجين ؟

ان الهدف هو دمج ذرتين من الادروجين معا لبنتج من اندماجهما العنصر الفازي الآخر المروف ، المسمئى ، بالهليوم ، ومعه تخرج من الاندماج طاقة (قوة) هائلة ، اكثر من طاقة تخرج من اليورنيوم ، وأكثر كثيرا ، تأمئل الفرق بين قنبلة يورنيومية واخرى ادروجينية .

يريد اهل الأرض ان يقلدوا ما يجري في السماء

ان هذا الاندماج هو الذي يحدث في شمسنا هذه ، في أعالي هذه السماء ، فيعطي النسور ويعطي الحسرارة مقائلة .

يريد العلماء على الأرض أن يقلدوا ما يجري في السماء .

يريد الانسان على الأرض ، بعقله الذي خلقه الله ، أن يمثل ذلك الدور الذي مثلته وتمثله الشمس ، منذ بلايين السنين ، على بعد تسعين مليون ميل منا ، بارادة الله .

ذلك الدور ، الذي تقوم به كذلك نجوم السماء جميعا ، فما النجوم الا شموس .

هذا الاندماج ، اندماج الدرتين من الادروجين ، يتراءى انه يدخيل من شؤون العلم في الصميم . وهذا حق .

ولكن كذلك حق أن وأجب الجيل الناشئ أن يتفهم ما قد يتحقق به رقه الانسان على الأرض ، بمقدار لم يتحقق به قط ، وذلك في الفد . على الجيل الناشئ أن يتفهم هذا الأمل المرجو ، ولو بمقدار .

فان يكن في المستقبل حقيقة كبرى ، فليس يوجد في المستقبل حقيقة أكبر من هذه : مصدر هائل للقوة ، غاية في الرخص ، يرجى ، ليس له نفاد .

وهو رجاء تتحرق الانسانية الى تحقيقه كلما اقترب القرن الحادي والعشرين ، وقد نفد من مخرون الارض من وقود ، ما نفد .

كل معقد يمكن تبسيطه

كل معقد من الأمور ، ومن الصنور ، يوجد الى تبسيطه سبيل ، لو تجنبنا فيه بعض الألفاظ الدقيقة التي يتوخاها العلماء .

خل مثلا لذلك الذرة ...

ان الذرة تتألف من نواة (جنسيم او مجموعة من جسيمات) توجد في وسطها ، وسط الذرة .

وحول همله النواة ، وفي اطار اللهرة ، تلدور وحدات من الكهرباء تسمى بالالكترونات .

ذرة الأدروجين

الأدروجين اخف المناصر جميعا . وذرة الأدروجين اخف الذرات جميعا، وهي ابسطها تركيبا .

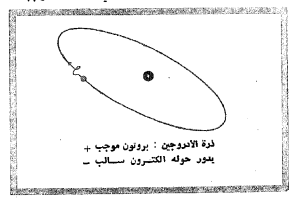
ذلك أن نواتها تتألف من جسيم واحد اسمه برتون عدور حوله الكترون Electron يدور حوله الكترون

والالكترون هو وحدة الكهرباء . ان الكهرباء الـــتي نستخدمها انما هي الكترونات تجري في الاسلاك .

والالكترون ، بلغة الكهرباء ، جسسيم يحمل شحنة سالبة (_) .

والبروتون ، في نواة الأدروجيين ، يحمل دائما وحيث كان ، شحنة موجبة (+) .

لهذا كانت ذرة الأدروجين ذرآة ، من حيث الكهرباء متعادلة ، لأن الشحنة السالبة تساوي الشحنة الموجبة .



الخلاصة: هي أن في ذرة الأدروجين ، يوجد جسيم موجب في النواة واحد أسمه بروتون ، وجسيم يدور حوله سالب ، اسمه إلكترون .

وذرات المناصر الأخرى ، هي كذلك : نواة بها عدد من البروتونات ، موجبة (+) ، يدور حولها عدد مثل هذا من الالكترونات ، سالبة (-) . والنتيجة ذرة متعادلة من الكهرباء ، لا سالبة ولا موجبة .

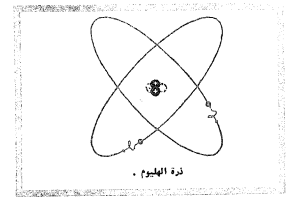
ولكن نسينا جسيما ثالثا يدخل في ترتيب النواة مع البروتونات ، لا هو موجب ، ولا هو سالب ، ذلك هو النثيئوترونات تزيد الذرة وزنا ، ولكنها لا تؤثر في شحنتها الكهربائية .

غاز الهليوم

انه الفاز المعروف ، الذي تملأ به البالونات لخفتـــه فتصعد في الـــماء .

ان غاز الأدروجين ، بنوعيه ، اخف منه ، وكانت البالونات تملأ بالأدروجين للصعود في الجو ، ولكن حدثت منه أخطار . أن شرارة تحدث ، تلهب الأدروجسين فيحترق (يتحد بأكسيد الهواء ، وينتج الماء) .

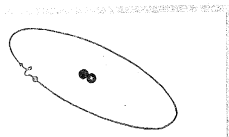
ان ذرة الهليوم تأتي بمد ذرة الادروجين في العناصر . انها اثقل من ذرة الادروجين اربع مرات . ونواتها تتالف من :



ثم ٢ الكترون ، تدوران حول النواة ، وبهما بالطبع شحنتان سالبتان .

الأدروجين الثقيل

وهناك الى جانب الادروجين هذا ، ادروجين تألفت نواته ، من بروتون نعم ، ولكن معه في النواة هذا الجسيم المتعادل ، هذا النيوترون ، ولهذا كانت ذرته اثقل ، ولهذا سنمتى بالادروجين الثقيل .



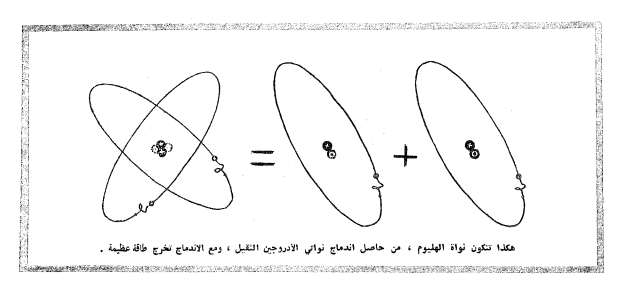
ذرة ادروجين ثقيل : نواة (بروتون ونيوترون) يدور حولها الكترون

وهو يوجد في تركيب بعض الماء ، حيثما وجد بالأرض وبحاد الأرض ومحيطاتها ، بنسب صفيرة ، ولكن مقدارها كاف جدا لعظم مقادير الماء .

والماء ، الذي يوجد بتكوينه هذا الادروجين الثقيل يعرف بالماء الثقيل . ونحن نشربه ولا ندرى .

ويمكن فصله . فصل الماء الثقيل القليل ، من الماء الخفيف الأكبر .

هذان الذرتان ، ذرة الأدروجين الخفيف وذرة الأدروجين الثقيل ، كان لا بد من وصفهما لنتابع الحديث. وهنا نحتاج للخوض في وصف ذرة ثالثة : ذرّة الهليوم .



اخف النرات واثقلهسا

وحيث ذكرنا الأخف من الذرات ، فلنذكر الأثقل، من باب العلم بالشيء .

ان أخفها الأدروجين .

يأتي من بعده الهليوم .

يأتي من بعده اللثبوم .

ويأتي اخيرا اثقل الدرات السني توجد طبعا في الطبيعة . تلك ذرة البورنيوم .

وذرة اليورنيوم بنواتها:

۹۲ بروتونا = ۹۲ شحنة موجبة ۱۳۲ نیوترونا

ثم بالطبع ٩٢ الكترونا حول هذه النواة . أي ٩٧ شحنة سالبة .

بيت القصيد: من الأدروجين الى الهليوم

هذا هو النحول الخطير الذي هو بيت القصيد . هذا هو التحول الذي يجري في الشمس .

وهو التحول الذي نريد اجراءة على الأرض.

هو اكبر تفاعل علّمي ، وابسطه ، واعقده ، يجري في الكون .

وهو سهل التصور جدا . انه تحويل نواة الى نواة .

تحويل نواة الادروجين الثقيل، وبها بروتون واحد. ونيوترون واحد . . .

الى نواة الهليوم ، وبها بروتونان اثنان ، ونيوترونان اثنان .

انهما نواتان من الأدروجين الثقيل يندمجان ليصبحا نواة واحدة من الهليوم ، ومع هذا الاندماج خروج طاقة هائلة .

أمر بسيط جدا ، ولكن على الورق فقط .

كيف ينجح هذا التحويل ، فخروج هذه الطاقة الهائلة

لنجاح هذا التحويسل شروط ، اهمها شرط اول عظيم ، ذلك تحريك ذرات الأدروجين الثقيسل (او ان شئت الدقة فننوياته) بسرعة هائلة ، حتى اذا اصطدمت ذرة هائلة السرعة ايضا ، حصل الاندماج ، وتكونت منها نواة ذرة الهليوم ، وخرجت من ذلك الطاقة الهائلة .

١٠٠ مليون درجة حرارة

ان السرعة الهائلة المطلوبة تتحقق في الفار ، غاز الأدروجين الثقيل ، عندما ترفع درجة حرارته الى ١٠٠ مليون درجة منوية أو فوق ذلك قدرا .

ان كل طالب يعلم أن حرارة الفازات ما هي الا حركة ذراته أو جزيئاته . فكلما أزداد الفاز حرارة أزداد حركة .

وروسيا تدّعي الى اليوم أنها بلفت بنواة الأدروجين الثقيل الى درجة . } مليون درجة !

بقي ٦٠ مليون درجة أو فوق ذلك درجات ، لا بد أن يبلغها الروس ، أو من يدري ، فلعـل الأمريكان هم بالفوها .

حصر الفاز في ((زجاجات)) مفناطيسيـة

ولكن هذا لا يكفي اذا لم يسكن في الزجاجة الستي يجري فيها التفاعل كفاية من ذرات اعني الكفاية الستي تجعل التقاء ذرة بذرة اكثر احتمالاً.

وهنا لا بد أن نذكر أن هذه الزجاجة ليست من زجاج ، ولا هي مصنوعة من شيء ، فما من شيء الا يتبخر في لمحة عند هذه الدرجات العالية . وانما هي من مجالات مغناطيسية تحصر الفاز في حدود مثل ما تحجز الزجاجات فيما تعودنا من غازات في حياتنا العاديسة . ومع هذا فللقارئ أن ينسى هذا .

وقد وصل الروس في ذلك الى أن بلفوا في التركيز الى ايجاد ١٠٠٠ ذرة (نواة) في السنيم المدر المعب الواحد داخل « الزجاجة » المفناطيسية . ولكن هذا لا يكفي . لا بد من عدد أكبر من النويات حتى يكون احتمال التصادم بينها أكثر .

ئم أمر ثالث .

انهم بلفوا درجة حرارة مقدارها . ٤ مليون درجة مئوية ، ولكن كم من الزمن بقي الفاز على اتزانه ، وعلى الحصاره في زجاجته المفناطيسية ، عند هذه الدرجة ؟

بقي بضعة أجزاء من مائة جزء من الثانية . ملة صفيرة ؟

نعم ، ولكن العلماء راوا في بلوغ الروس هذا تقدما عظيما . أن الهدف هو الوصول الى الابقاء على الشروط السالغة نحو ثانية واحدة ، تزيد او تنقص ، قد تكفي ، وفق الظروف .

المهم": أن يبدأ الاندماج

المهم هو أن يبدأ الاندماج .

فهو اذا بدأ ، أخرج هو من نفسه من الحرارة ما يغني عن مجهودات العلماء كلها . انه عندئل يفذي نفسه بنفسه فيستمر . يستمر الاندماج وتسلل .

ان القنبلة الأدروجينية ، بها أدروجين ثقيل كما ذكرنا . وبها زناد يجعلها تنفجر . زناد القصد منه أن يرفع حرارة هذا الأدروجين فينفجر . وهذا الزناد هو قنبلة ذرية صغيرة من اليورنيوم ، تنطلق أولا ، وترفع حرارة الأدروجين إلى بضع مئات من ملايين الدرجات . وأذ يبدأ الأدروجين في الاندماج ، فالانفجار ، لا يقف اندماجه شيء " ، ذلك أنه ينتج باندماجه الحرارة التي يريدها ليستمر الاندماج ويكتمل .

حقائق لا بد من عرفانها

ان هذا الذي قلناه ، في امر الذرة ، وتركيب الذرة، وتفاعل الذرات لانتاج القوة ، والبروتونات والالكترونات والنيوترونات ، كلها ألفاظ ومعان دخلت في لفة العصر الحاضر ، وهي لفة يتكلمها ويفهمها غلمان النصف الثاني من القرن المشرين ، في الأمم المتقدمة ، أولئك الفلمان الذين هم اليوم غلمان وغدا رجال .

انها لغة لازمة الكل من يريد أن لا يتخلُّف عن الركب .

انها لفة المستقبل القريب ، لكل من يريد أن يلاحق الزمين .

عالم النرات ، عالم غريب

ونتحدث عن الذرات ، ونصفها بأنها كرات ، تقريبا الأفهامنا ، تلك التي لم تتعود الا رؤية الأشياء الكسيرة ، تلك التي تراها المين .

والذرات شيء صنفتر عن أن تراه العين ، وعن أن تراه المجاهر ، من أي صنف .

ان عالم الذرات لا تدركه العقول الا تشبيها .

ان ذرة كدرة الأكسجين مثلا ، قطرها يبلغ نصو جزاين من عشرة ملايين جزء من الملليمتر الواحد . اعني اننا لو صففنا هذه الذرات صفا واحدا ، وصففنا منها خمسة ملايين ذرة وقسنا الصف لكسان طوله ملليمترا . واحدا .

وكذلك ثقل الفرة . ان الجرام الواحد من الأكسجين يحتوي على نحو . } الف مليون مليون مليون مليون ذرة .

ونقول أن الالكترون يدور حول نواة الذرة . وقد يحسب حاسب أنه يدور بسرعة الثور وهو في الساقية . أن بعض هذه الالكترونات يدور بسرعة عشرين الف ميل في الثانية ! . .

أو تدرك معنى هذا ؟

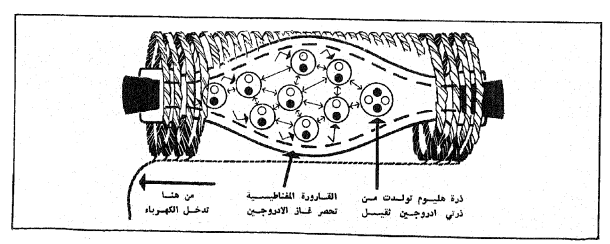
معناه أن الالكترون ، في مداره الصغير جدا حول نواة الذرة الصفيرة جدا ، يدور ، في الثانية الواحدة ، عشرة تلاف مليون مليون مليون ذرة .

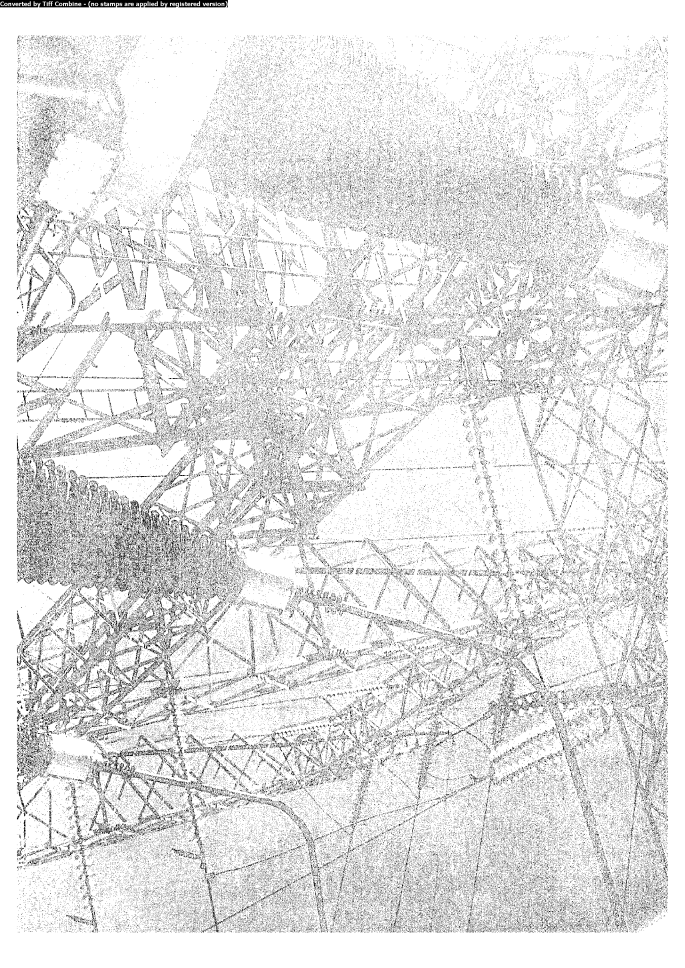
حقائق مذهلة ، تعجز عن تصورها العقول .

أمامها تقف العقول حيرى ، عاجزة .

والوقوف والحيرة أمام أسرار الكون أول عبادة ، وآصل عبادة ،

والذين يرمون العلم بأنه مادة ، لا روحانية فيها ، قوم يجهلون .

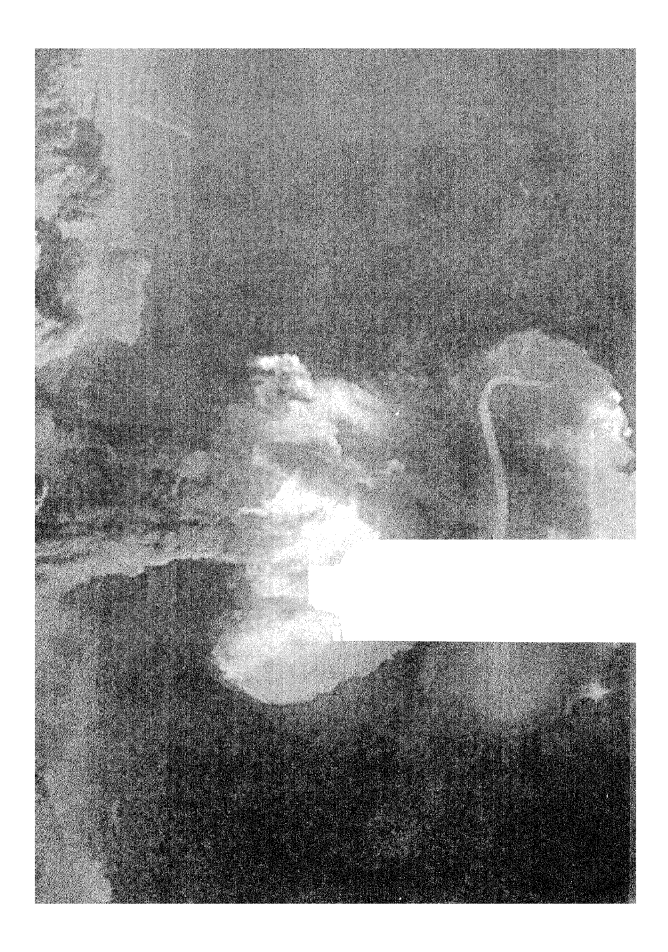








الفرن الذري ينتج التهرباء ووقود القنبلة الدربة مما النرة تشق طريقها الى الصناعة وسائر مرافق الحياة شقيا حثيثنا . المنارة تحمي عملى المخلوقيات اعمارها المندرة تبؤرخ بالذرة سوف يحلو ماء البحر ويرتوي المجدب من الأرض نالثية المدواهي . . شعباع الموت







يُننج الكُهْرَاء وَوَقُود القُنْبُلَة الذَّرِّيَّة مَعًا

" المفاعل الذري ، أو النسووي Nuclear Reactor المفاعل الذري ، أو النسويين المفاعل المفاعلين المفاعل ال

ونسميه نحن هنا، في الكلام الى الجمهور المثقف، بالغرن ، لأن الغاية منه ، ومن التفاعل الذي يحدث في نواة ذرة اليورنيوم الذي هدو وقوده ، انما هي انتاج الحرارة . لنستخدمها في انتاج الكهرباء . تماما مثل ما نطلب الفحم ، ونطلب لحرارته ، لنستخدمها في تبخير الماء لادارة العجلات التي تنتج الكهرباء .

ومن الآن نذكر اليورنيوم الذي يوجد في الطبيعة ، له صورتان (نظيران) ، صورة وزن ذرتها ٢٣٥ ، وهي التي تنشيق وتعطي لنا الطاقة ، وصورة اخرى وزن ذرتها ٢٣٨ وهي ٢٣٨ وهي لا تنشيق في الفرن .

الصورة الأولى توجد في اليورنيوم الطبيعي بنسبة واحد الى ١٤٠ ، فهي قليلة .

النيوترون اساس من أسنس هذا الوجود

واسمه بالافرنجية Neutron وهو بطل هذه القصة، قصة الفرن الذري

انه هو ذلك الشيء الضئيل ، المتناهي الضآلة ، السريع ، المتناهي السرعة ، اللذي يدخسل الى نواة اليورنيوم ، فيشقها شقا ، فتنشق ، ومع انشقاقها تخرج الحرارة واشعاعات أخرى لا تهمنا الآن .

والنيوترون اساس من اسس هذا الوجود ، لأنه يدخل في تركيب الذرات ، ومن الذرات تتركب الأشياء جميعا . انه يدخل في تركيب نواتها . مشال ذلك الأكسجين ، بنواته لم نيوترونات، ومعها شيء آخر في مثل ضآلة النيوترون ، ويعرف بالبروتون Proton . وبنسواة الاكسجين لم بروتونات ، والبروتون اساس مسن اسسس هذا الوجود كذلك لدخوله في نواة كل ذرة .

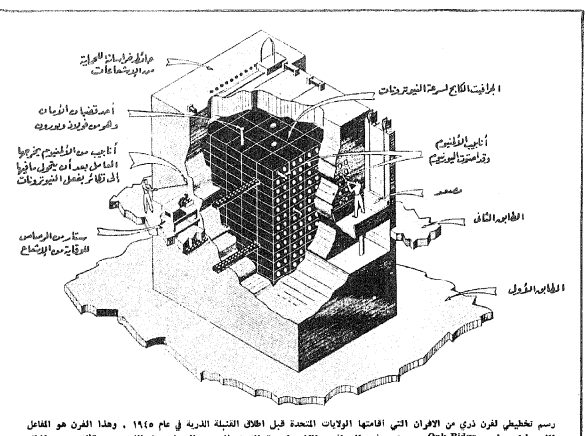
والفحم ، وبنواته ٦ نيوترونات ، و٦ بروتونات . والكبريت ، وبنواته ١٦ نيوترونا ، و ١٦ بروتونا. ومن أثقل العناصر اليورنيوم ، وهو صنفان ثقيـــل وزنه اللري ٢٣٨، وبنواته ١٤٦ نيوترونا، و ٩٢ بروتونا. وصنف أخف ، وزنــه الـــلدي ٢٣٥ ، وبنواتــــه ١٤٣ نيوترونا ، و ٩٢ بروتونا .

ولاستكمال صورة بناء الذرة نقول ان هذه النواة لأي عنصر ، يدور حولها عدد من الالكترونات ، طبقا من فوق طبق ، عددها قدر ما في النواة من بروتونات. والسبب ؟ ان البروتون يحمل شحنة كهربائية موجبة مثلها مقدارا ، والالكترون يحمل شحنة كهربائية مثلها مقدارا ، ولكنها سالبة Negative . واذن فتتعادل اللرة كهربائيا ، فلا سالب ولا موجب .

اما النيوترونات التي تتضمنها النواة فهي تقف من الكهرباء على الحياد ، فهي لا سالبة ولا موجبة ، انها لا تحمل من الكهرباء شحنة . انها محايدة ، او كما يسميها اهل الملم متعادلة Neutral ومن عجيب الأمر انه في التفاعلات النووية اللرية قد يتحول النيوترون ، ويذهب ويعطينا مكانه بروتونا واحدا (موجبا) والكترونا واحدا (سالبا) .

وليس البروتون هنا من همّنا . وليس الالكترون هنا من همنا .

وانما هو النيوترون ، الذي كشف وجوده العالم الانجليزي شدوك Chadwick عام ١٩٣٢ ، هو الذي من همتنا الآن وهم كل من يتحدث عن الذرة وانفلاقها . ولقد قيل فيه انه بكشفه انفتح الباب الى تفجير الذرة تفجيرا عنيفا يحمل الهدم والخراب والدمار ، وتشويه الأرض وما عليها من انسان وحيوان ، ثم انفتح باب بعد ذلك ، هو



رسم تخطيطي لفرن ذري من الافران التي أقامتها الولايات المتحدة قبل اطلاق القنبلة الذرية في عام ١٩٤٥ . وهذا الفرن هو المفاعل اللذي باوك ردّج Oak Ridge . وترى فيه الجرافيت الكابح لسرعة النيوترونات ، واليورنيوم في انابيب من الألمنيوم ، وكذلك قضبان الأمان . أما المبرد الذي يحمل الحرارة الى خارج المفاعل فكان الهواء . وكان أهم غرض لهذا المفاعل هو انتاج المبلوتنيوم الشعبان الأمان . أما المبرد الذي يحمل الحرارة الى عدر له من بعد أن يكون وقودا للقنابل الذرية .

شق الذرة ، اليورنيومية ، شق نواتها شقا هادئا مواتيا أعطى الانسان الخير الكثير في حياته ، فأعطاه القوة ان هو شاء القوة ، وهي له اول منطلب، واعطاه الكثير مما يذكره الذاكرون الذين يحاضرون الناس فيما أعطت الناس الذرة في شتى وجوه الخدمة ، على السلام .

حجم النيوترون

واول شيء نذكره من صفات هذا الجسيم، حجمه. انه بلغ من الصفر تلك الأبعاد الذرية التي يرقمها الراقم على الورق بالحبر كتابة ، ولكنها لا تظهر في ادراكه الواعي في وضوح لأن العقل لم يتعود أن يتصور تلك الأبعاد المتناهية الصغر.

ولنبدأ بالذرة . أن وحدة القياس هنا هي جزء من عشرة ملايين جزء من الملليمتر الواحد! وقطر ذرة الكربون

مثلا هو نحسو $\frac{1}{7}$ ا من هده الوحدة . وقطر ذرة الأدروجين 1 من هذه الوحدة تقريباً . وقطر ذرة الرصاصي $\frac{1}{7}$ من هذه الوحدة .

وقطر النواة يختلف طوله من ذرة الى ذرة طبعا ، ومتوسطه يصفر عن قطر اللهرة نحو ١٠٠٠٠ مسرة . واللرات تتضمن بروتونات ونيوترونات، فقطر النيوترون اصفر من ذلك طبعا انها عوالم دون ما قند للانسان أرت بدركه عيانا .

طاقة يحملها النيوترون

ان النيوترون ليس بالشيء الثابت . انه يحمل طاقة تعطيه حركة . وقد اتخل للتعبير عن الطاقات التي تحمله هذه الجنسيمات من نيوترونات وبروتونات والكترونات : وحدة تعرف بالقلط الالكتروني Electron volt) وهسي

بالتعريف مقدار الطاقة التي يكتسبها أي جسم يحمل من انشقاق اليورنيوم ٢٣٥ في المفاعل الذر وحدة كهرباء الكترونية يهبط بها في مجال قلطا واحدا . اليورنيوم بكثير من الفحيم (الجرافيت

وما علينا بهذا التعريف . ان « القلط الالكتروني » هو وحدة الطاقة التي تقاس بها طاقة تحملها النيوترونات التي نحن بصددها ، وكفى . وهي بالطبع غاية في الصفر.

سرعة النيوترونات

والنيوترون قد يحمل من هذه الطاقة مليون قلط الكتروني ، وتتمثل هذه في السرعة التي يتحرك بها هذا النيوترون ، وهي تبلغ ١٤٠٠٠ كيلومتر في الثانية .

والنيوترون قد يحمل طاقة ، فسرعة اكثر من هذا. وهو بهذه السرعات يعرف بالنيوترون السريع .

وهذه السرعة يمكن تهدئتها بأن يوضع في سبيل النيوترون ، بل النيوترونات وهي بلايين بلايين ، جسم له ذرات ، يصطدم بها النيوترون فتهدا سرعته . ومشل هذا الجسم الفحم ، والنيوترون يصطدم بدرة الفحم هذه ، ثم هذه ، اصطدام الكرة بالكرة ، حتى تهدا سرعته وتقل طاقته .

فاذا هبطت طاقته الى نحو الكترون قلط واحد ، بل الى كسر صغير منه ، بلغت سرعته السرعة التي عليها سائر الذرات في تحركها في درجات الحرارات العادية كذرة اكسبجين وادروجين ، وعندئل يسمى بالنيوترون البسطيء ، أو النيوترون الحسراري Thermal Neutron لانه عندئل يعتمد على درجة الحرارة القائمة .

والنيوترون ، حتى البطيء منه ، يظل يتحرك بسرعة تزيد على الميل الواحد في الثانية . وهبو يظل يصطدم بنواة هذه الذرة ، فهذه ، فأخرى ، وقد تمتصه نواة تتحول الى عنصر تلك الذرة فتنشق ، وقد تمتصه نواة فتتحول الى عنصر جديد ، وقد يهرب النيوترون من حقل التفاعل ويضيع في الفضاء .

والبطيء والسريع في النيوترونات لهما خطرهما الكبير في انشقاق ذرة اليورنيوم في الفرن الدري (المفاعل الدري). وسوف نصف ذلك .

مصادر النيوترون

والنيوترون ، اذا شئنا تحضيره ، كان لذلك عدة طرق ، هي تفاعلات بين نوايا ذرات خاصة تتبدل في أثناء ذلك تبدلا .

ولكن المصدر الاكبر للنيوترون ، في الموضوع اللذي نحن بصدده ، هو الشمقاق ذرة اليورنيوم تلك التي وزنها اللري ٢٣٥ . والنيوترونات التي تخرج من هذا الانشقاق من النوع السريم .

كابحات النيوترونات Moderators لهذا وجب النزول بسرعة النيوترونات الخارجة

من انشقاق اليورنيوم ٢٣٥ في المفاعـل الذري باحاطــة اليورنيوم بكشـير مـن الفحـم (الجرافيت) . ويسمى الجرافيت كانجا Moderator ، وجاز أن يكون الملطف أو المهــنئ أو المسكن ، وكلها تشير الى السرعـة . وقد نختار لفظ المسكن ترجمة لهذا اللفظ الافرنجي . ولكن تراءى لنا أن لفظ الكابح لهله أمثل . فهي اذن الكابحـات الالكترونية .

والكابحات كالجرافيت ، من المـواد الهمــة في بناء الفرن النووى .

وكان الجرافيت اول من اختير من هذه الكابحات. وذلك بسبب ثبات نواته واترانها . فالنيوترون السريسع يصدمها ولا تمتصه ، الا نادرا . وعندما تهبط سرعة النيوترون الى سرعة الذرات تكون فرص التقائم بنواة اليورنيوم ٢٣٥ اكثر منها وهو ذو سرعة كبيرة .

قضيان الأمان في المفاعلات النريسة أو مصاصات النيوترونات

ان الجرافيت وهـو صورة مـن صـور الكربون ، تصطدم النيوترونات بدراته مرة فمرة ، فمرة ، فترتـد عنها ، وذلك الى ان تلتقي بدرة يورنيوم قابلة للانشقاق فتشقها ، فتخرج من الانشقاق الحرارة المطاوبة ، وغـير الحرارة مما ينبعث من انشقاق الدرة .

ولكن من المناصر ما لا تناقف نواتها النيــوترون لترده ، وانما هي تحتضنه اختضانا . انهـا تمتصه . وهكذا يفعل الكدميوم . وهكذا يفعل البورون .

وقد تفعل ذلك ذرات الجرافيت ، وذرات سائس الكابحات مثل الجرافيت ، ولكن بدرجة قليلة جدا . عملها الأصيل الغامر الشامل هو الرد ، فتهدئة سرعة النيوترون .

وتسمى هذه المواد ، كمعدن الكدميوم والبورون ، الماصات للنيوترونات Absorbents .

وهدفها ؟

هدفها الوقاية . تقي المفاعل اللري من أن يشتد تفاعله اشتدادا يطيح به . فهي قضبان كثيرة لها في قلب المفاعل (وهو يحتوي اليورنيوم والجرافيت) تقوب تدخل فيها وتخرج . فاذا ادخلها العاملون على المفاعل كل الادخال في هذه الثقوب ، امتصت مقدارا كبيرا من النيوترونات يقف التفاعل بالمفاعل ايقافا واذا هم أخرجوا هذه القضبان ، قللوا الممتص من النيوترونات فزاد نشاط الفاعل .

انهم بهذه القضبان أو الأعواد الماصة للنيوترونات يتحكمون في سرعة التفاعل ، بحيث يقونه شر الجموح والتصدع .

انها اذن قضبان الأمان . وهي في بناء المفاعل الذري أصيلة .

اللرات قد تمتص النيوترونات فتتحول الى ((نظائر))

والنيوترون قد تمتصه نواة العنصر الذي يصطدم به ، واذن ينتج عن ذلك عنصر ذرته اثقل ، ولـكن تبقى اللفرة هي هي ، من حيث صفاتها الكيماوية ، ذلك لأن النيوترون ليس به شحنة كهربائية موجبة أو سالبة . ومثال ذلك النيوترون يصيب الأدروجين ، فيستقر في نواة ذرة الأدروجين ، فيصبح وزنا اثقل . والنيوترونات تصنع ذلك في أدروجين الماء فينتج من ذلك الماء الثقيل . وبما أن الأدروجين الثقيل ، له نفس الصفات لكيماوية التي للأدروجين المادي الخفيف سمي هذا الأدروجين بالنظير Isotope .

النيوترونات تحول اليورنيوم الى بلوتنيوم ، وقود القنابل

ومثل آخر متصل بالذي نحن فيه من المفاعلات الذرية . ذلك يورنيوم ٢٣٨ . انه يورنيوم لا ينشق بفعل النيوترونات كأخيه يورنيوم ٢٣٥ كما سبق ان ذكرنا ولكنه في المفاعلات الذرية ، يصيب النيوترون نواة ذرت فتتحول الى نظير لليورنيوم ، يزيد وزنه الذري واحدا ، فهو يورنيوم ٢٣٩ ، لا يلبث أن يتحول الى عنصر جديد

هو نبتونيوم Neptunium ، لا يلبث أن يتحول بدوره الى بلسوتيوم Plutonium وهو وقود القنبلة الذرية . هــــذا بالطبع الى جانب اليورنيوم ٢٣٥ الذي كان الوقود الأول للقنبلة ، الا أن البلوتنيوم بهذه الطريقة اسمهــل ايجـادا واستخلاصا .

اذن فالمفاعلات الدرية هي أيضا « مراب » للبلوتنيوم Breeders .

وقد يجري تصميم المفاعل ليكون هدفه الأول اعطاء البلوتنيوم ، أو اعطاء الحرارة فالكهرباء ، أو هما معا .

التفاعلات الجارية في المفاعل النرى

ونحصيها الآن فنحدها:

انشقاق يورنيوم ٢٣٥ بالنيوترونات البطيئة السرعة ، بعد أن هدا الكربون سرعتها .

٢ ــ امتصاص النيوترونات الزائدة عن الحد ،
 ويمتصها البورون أو الكدميوم الذي يوجد في قضبان
 الأمان .

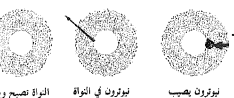
۳ ــ امتصاص يورنيوم ۲۳۸ النيوترونات وتحوله
 الى بلوتنيوم .

حجم المفاعل النري

في كل جسم ، مكعبا كان او دائرة ، توجد نسبة معينة بين حجمه وسطحه . واذا نحن زدنا ابعاد الربع او الدائرة ، زدنا هذه النسبة . اي ان حجمه يزداد اكشرمما يزداد سطحه .

غلاف من المعرب المعرب

هكذا تتولد الكهرباء من الدرة : المفاعل الدري الى اليساد ، وفيه تدور دورة الماء لتحمل الحرارة التي ينتجها . وهي بدورها ، في المخارج ، تعطي العصرارة يتحول الماء التي بخار ذي يتحول الماء التي بخار ذي التربين فينديسر محورها التربين فينديسر محورها موقد الكهرباء ، الملك توزيع فينتج الكهرباء التي تتوزع كرماء بالاستسلاك بالكهربائية .



نيوترون في النواة ينشق فيعطى ۹۳ بروتوناً الكترونا يهرب ١٤٦ نيوتروناً وبروتونأ يبقى



النواة تصبح وبها (فرة نبتونيوم)





وبروتونا يبقى

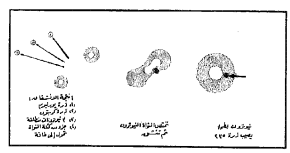
واذا علمنا أن النيوترونات التي تخرج من انشقاق اليورنيوم ، يهرب بعضها من سطح المفاعل ، وأنه من واجبنا توفير هذه النيوترونات لتقوم بزيادة من شق اليورنيوم ، كان علينا أن نصفر السطيح بالنسبة الى اتساع قلب المفاعل .

ذرة يورنيوم ۲۳۸

ذرة يورنيوم ٢٣٩

فتمتصه فتصبح

وهذه الفاية تكون بتكبير الحجم ، حجم المفاعل . فالمفاعل ذو الحجم الصغير قد يضيع من سطحه ، الكبير نسبيا ، عدد كبير من النيوترونات ، يجعل المتبقى منها في بطن المفاعل غير كاف لاجراء الانشيقاق وتسلسله.



انشقاق ذرة يورنيوم ٢٣٥

بروتون يصيب نواة درة يورنيوم ٢٣٥ فتنشق ، ويخرج منها ، فيما يخرج ، نيوترونان او ثلاثة تصيب اكثر من نواة ذرة . وهكذا تتكاثر الذرات النشقة بسرعة زائدة ، وبهذا يتسلسل الانشقاق وما يصحبه من تفاعل . واذن كان لا بد من ضبطه بقضبان الأمان حتسى لا يشتد فيصبح خطرا .

اذن لا بد من الوصول الى حجم يعطي الكفاية من النيوترونات داخل المفاعل .

واصغر حجم يتفق مع هذا يسمى بالحجم الكافي . Critical size

البر دات في المفاعل الدري Coolants

لقد كدنا نأتي على أجزاء الفرن الـــــــــــــ ، الفــــاعل

فأولا اليورنيوم، وثانيا الكابحات، وثالثا المصاصات، وبقى المبردات .

ذلك اننا نبنى المفاعل الذرى لنستفيد من حرارته ٤ كما نحرق الفحم لنستفيد من حرارته ، ونحن نحسر ق الفحم، ونأخذ حرارته لنحول بها الماء الى بخار ذي ضفط عال ندفع به الى التربينات فتدور ، والتربينات ، وهي عجلات ، تدور فتدير محاورها مولدات الكهرباء فتنتسج الكهرباء .

ذرة بلوتنيوم

وهكذا نفعل بحرارة المفاعلات الذرية النووية -

اذن لا بد من حمل هذه الحرارة الى خارج المفاعل ومن الحاملات لها الماء . انها دورة من أنابيب يدور فيها الماء مفعل مضحة دافعة له .

البعض يسخن ماؤه فيدور فيخرج عن المفاعل بحرارته هذه . وفي الخارج يعطي هذا الماء ، وقد استحال الي بخار تحت ضغط شديد تتحمله أنابيبه ، يعطي حرارته الى دورة ماء أخرى خارجية هي التي يدنسع بخار هـا عجلات التربين الذي يدير مولد الكهرباء .

وقد استخدموا بدل الماء الهواء ، وقد استخدموا بدل الماء ثاني اكسيد الكربون ، وكلاهما غاز ، وتوصف المردات عندئذ بأنها غازية .

الجدار الواقي

وماذا بقى بعد ذلك ؟

بقى الحدار الواقى ، هذا الذي يلف المفاعل لفا فيحبس ما يصحب الانشقاق من اشعاعات ذرية تـؤذي العاملين على هذا الجهاز أيما ايذاء . وهذه الجدران تكون من الصلب السميك ، ومن الخراسانة العريضة .

وبكون بالجدران بالطبع فتحات تصل العامليين بالمفاعل يجرون عن طريقها أعمالا روتينية لا بد منها ، كادخال القضبان الماصة فيه أو اخراجها ، وكاخسر أبح اليورنيوم المستهلك في الجهاز واستبداله . وهام جرا -

الفَحَمُ وَالزَّبِينِ ، وَكِذَا الذِّرَّةِ تُنتِجِ الْحَكَرَارةِ ، وَمِنَ الْحَكَرَارَةِ الْكَهْرِبَاء

حديث العلماء هذه الآيام يخوض في الذرة . عاد مرة اخرى بعد ان كان سكن وهدا . انه حديث يثار ، ثم يهدا ، ثم يثار .

والحديث الذي نشير اليه موضوعه الذرة بحسبانها مصدرا لصناعة الكهرباء .

والحديث الذي نشير اليه ، موضوعه الدرة ، وعلى الأخص من حيث انها منافسة في انتاج الكهرباء للفحم الحجري ، الذي هو في باطن الأرض ، وللزيت الذي هو في الأعماق .

الحرارة أولاً ، ثم الكهرباء

ونقول أن الفحم ينتج الكهرباء .

ونقول أن الزيت ينتج الكهرباء .

ونقول ان الذرة تنتج الكهرباء .

وما ينتج الفحم ولا الزيت ولا اللارة الكهرباء . انما هي جميعا تنتج الحرارة . وهذه الحرارة _ وهي واحدة في الجميع _ تحيل الماء في غلاياته الى البخار ، وهلاتها المبخار يخرج تحت الضغط الى تربينات يدفع عجلاتها الى الدوران ، وما هذه العجلات الدوارة الا لادارة لفات من الاسلاك كالكرات ، تدور حول محورها في خطوط مفناطيسية لمفناطيس عظيم ، وهي اذ تقطع هذه الخطوط الوهمية تتولد فيها الكهرباء ، وتخرج هذه الكهرباء من هذه اللفائف السلكية الى اسلاك توزعها على المدن وعلى المصانع ، وعلى الناس في بيوتهم .

المصادر الثلاثة ، من فحم وزيت وذرة ، هي انما تستخدم جميعا ، أولا وآخرا ، لانتاج الحمرارة ، على أسلوب سواء .

الحرارة تتولد من انشقاق الذرة

والذرة التي استخدمت اول استخدام لتنشق انما هي ذرة العنصر الذي اسمه اليورنيوم ، وهي اثقل ذرات المناصر جميعا ، تلك التي عرفتها الطبيعة وقبل ان يزيد الانسان بالتخليق العلمي اعدادها .

ولو انك اعتبرت كتلة من اليورنيوم ، لعلمت أن بها صنفين من الذرات ، صنفا وزن الذرة فيه ٢٣٨ (باتخاذ وزن ذرة الأدروجين ، اخف الذرات ، وحدة للقياس) ، وصنفا وزن الذرة فيه ٢٣٥ . وفي هذه الكتلة يوجد الى جانب كل ١٤٠ ذرة من الوزن الأثقل ، ذرة واحدة مسن الوزن الأثقل ، ذرة واحدة مسن الوزن الأثقل .

الفرق بين النرتين

الذرة الأتقل (٢٣٨) لا تنشق . ولكن الذرة الأخف (٢٣٥) هي التي تنشق وبانشقاقها تنقسم الى قسمين يكادان يكونان متساويين . بل هما عنصران كيماويان معروفان .

ومع الانشقاق يخرج اشعاع .

ومع الاشعاع تخرج حرارة .

والأهم من هذا في صددنا هذا ، أن مسع الانشقاق تخرج كذلك اجسام دقيقة نووية غاية في الصفر ، تؤليف بعض نواة الذرة اليورنيومية وكذا نواة ذرات العناصر . تلك الدقائق المروفة باسم النوترونات Neutrons

فهذه النيوترونات تخرج من ذرة اليورنيوم الأخف (٢٣٥) ، سريعة الانطلاق ، فتستقر في بطين الدرة اليورنيومية الأثقل ، وما أكثرها حولها (١٤٠ ذرة تقيلة لكل ذرة خفيفة) ، ولا يحدث للبدرة الاتقال انشقاق يسلسل .

القنبلة اللرية

كان لا بد لحدوث انشقاق ، فانفحار ، من التخلص من اليورنيوم الأفقل (٢٣٨) ، وتحضير اليورنيوم الأخف (٢٣٥) خالصا . وكانت كلفة هذا الاستخلاص شيئاً كثيرا . ولكنه انتج القنبلة، تنشق ذرة اليورنيوم الخفيفة فتحرج من اليورونات اثنين او ثلاثة . تنطلق فتصيب عددا اكثر من نواة اللرة اليورنيومية . فيخرج مس انشقاقها عدد اكثر واكثر مسن اليورونات . ويتزايد الانشقاق في لمحات فيكون انفجارا .

ويسمى هذا التفاعل بالمتسلسل ، لأنه يتألف كالسلسلة من حلقات ، تأتي حلقة من بعد حلقة من بعد حلقة .

المنفاعل النري

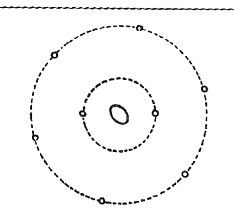
انه مع التفاعل التسلسل هذا ، الذي تنشق فيه ذرة اليورنيوم ٢٣٥ من بعد ذرة من بعد اخرى ، تخرج حرارة كثيرة هي الهدف من استخدام اللرة في انتساج الكهرباء ، لتحل محل الفحم او الزبت كما قدمنا .

وهذا التفاعل الذي ذكرنا سريع خاطف ، مدمرً ، يذهب بالأرض وما عليها .

ومن أسباب سرعته أننا نستخدم فيه ذرة اليورنيوم النشيطة ، ذرة ٢٣٥ ، خالصة ،

فما بالنا لا نستخدم اليورنيسوم كما يوجد في الطبيعة ، وبه كما قلنا قليل من يورنيوم ٢٣٨ ، الهادئ الساكن .

ان يورنيوم ٢٣٥ يرسل طلقاته من النيوترونات ، ولكنه يرسلها سريعة جدا ، فتدخل الى بطن الذرة ٢٣٨، وفيها تستقر ، ولا يكون انشقاق ، ولا تكون حرارة ولا تكون كهرباء .



صورة ايضاحية للرة الاستجين ، نسواة والكترونات تدور حولها في افلاك لها ، كما تدور الكواكب حول الشمس . واذا كان باللرة ثمانية جسيمات سالبة هي الالكترونات ، وجب أن يكون بالنواة ثمانية بروتونات موجبة تعادلها . وبالنواة غي ذلك جسيمات لا شحنة بها ، فهي متعادلة . انها نيوترونات ثمانية .

ويخطر في البال: لم لا تُهدين من سرعة هده النيوترونات ، حستى اذا اصسابت ذرة اليورنسيوم ٢٣٨ ، شقتها وتسمتها وبدا يبدأ التفاعل ، ولكن أهدأ كشيرا حدا .

هَل تعادلت النَّرة وَالنَّرَي وَالفَحم فِي سَبَاق إِنتَ الكَهرباء ؟

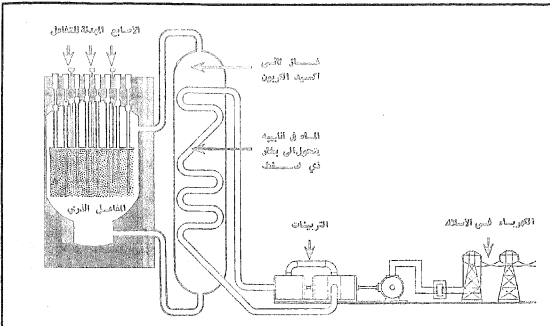
ولكن كيف السبيل الى تهدئة سرعة النترونات ؟ وكان الجواب انها تهدا اذا مر رناها قبل وصولها الى اهدافها في مادة تعمل على تهدئتها : عنصر مستقر ليس الى تفجيره من سبيل . ووقعوا على الكربون فيما وقعوا. وضعوا طبقات منه بين طبقات اليورنيوم الطبيعي، فجرى الانشقاق ، متسلسلا بالطبع ، ولكن على هدوء وسكون. وخرجت من ذلك الحوارة ، لا انفجارا ، ولكن اهدا ما تكون والطف ما تكون .

ولكن هذه الكومة ، من يورنيوم وفحم (على صورة جرافيت) ان كانت صفيرة الجحم ، كان لها سطح كبير يضيع عنده الكثير من النيوترونات ، اذ تلهب هباء في الهواء . ويمنع من هذا تكبير الكومة . ان الكومة الكبيرة يزيد سطحها كما يزيد حجمها ، ولكن لا بمقدار واحد . ان السطح لا يزيد بنسبة زيادة الحجم ، فالتكبير يحفظ على الكومة الكثير من نيوتروناتها التي تضيع عند السطح . لهذا كان لهذه الكومة اليورنيومية حجم لا تصغر عنه . حجم يكفي للاحتفاظ بداخلها بالمقدار الكافي من البوترونات الذي يضمن لها استخراج التفاعل المتسلسل الذي ينتج الانشقاق فالحرارة .

ولكن الا يمكن مع زيادة الحجم أن نزيد الناتج مسن النيوترونات فوق ما يجب ، فنزيد الانشقاق فوق ما نريد، وينتج من الحرارة فوق ما نبغي ؟ والجواب: نعم يمكن .

لهذا ندس" في هذه الكومة من الطبقات ، طبقات اليورنيوم الطبيعي ، وطبقات الفحم (على صورة جرافيت) ندس عصيا من عنصر الكدميوم مثلا ، وهذه من خاصتها أن تمتص الكثير من النيوترونات ، فتخرجها من حقل التفاعل ، فتزيد التفاعل تهدئة ، وتهبيط بالحيرارة الناتجة .

او نحن نخرج هذه العصي من الكومة، بعض اخراج، فتريد بذلك النيوترونات، وتزيد التفاعل، وتزيد الحرارة. ان هذه العصي من الكدميوم تتحكم في الحسرارة الناتجة، تزيدها ان اردنا لها زيادة، وتنقصها ان اردنا لها نقصاً.



المحطة المنتجة لكهرباء الغرة: إلى اليسار المفاعل الغري. وفيه اليورنيوم أصابع زرقاء ، من حولها الكربون (جرافيت) وشكله في الصورة فقط زرقاء . وإلى المفاعل يدخل غاز ثاني اكسيد الكربون في أنابيب ، ويخرج صاخناً في أنابيب ، ثم هو يضخ فيعود يدور في المفاعل ويخرج منه ، وهكلا . وفي الصورة اسطوانة قائمة يملؤها غاز ثاني أكسيد الكربون وهو ساخن عند خروجه من المفاعل . ويدور الماء في أنابيب تتخلل هذه الأسطوانة الحارة بغازها ، فيتحول الماء إلى بخار وضغط يحرك التربينات . وهذه تدير لفائف السلك في المجال المغناطيسي لمغناطيس قوي ، فتتولد فيها الكهرباء فتجري بعد ذلك في الأسلاك وتلزوع على البيوت والصناعات أما الأصابع المهدئة فهي لضبط الحرارة في المفاعل .

المفاعل فرن" ذري"

والمنفاعل اللدي اسم غريب ، يقابل الاسم الافرنجي Reactor وكل شيء يتحدث تفاعلا فهو منفاعال او هو فاعل . لفظ على كل حال اكتسب الآن معنى اصطلاحيا علميا لا يمكن الا قبوله .

ولو أنه ترجم بلغة الناس لكان الفرن الذري . ذلك لأن من اهدافه الكبرى انتاج الحرارة ، تلك التي تنتج من بعد ذلك البخار من الماء ليدير التربينات المفناطيسية على المعروف القديم في العلم والصناعة على النحو الذي ذكرنا .

المفاعل الذري الانجليزي الأول: كلدرهول

والمفاعل الانجليزي الشهير ، مفاعيل كلدرهيول الشهير ، مفاعيل كلدرهيول المورنيوم الطبيعي ، وبه الاراليورنيوم الطبيعي ، وبه الارال المن الجرافيت المهدئ ، يضمها جميعا وعياء عظيم من الفولاذ ، ارتفاعه نحو ٢١ مترا ، ويجسري الى باطن هذا المفاعل الفولاذي تيار مضفوط من ثاني اكسيد

الكربون ، ثم هو يخرج منه وقد اخذ من حرارته ، وقد يحمل هذه الحرارة الى الماء في غلاياته فيحيله الى بخار هو الهدف الاخير المرجو من المفاعل لانتاج الكهرباء .

والبخار الذي يتولد على هذا الأسلوب في مفاعــل كلدرهول ينتج من الكهرباء كيلوواط تكفي مدينة سكانها نسسمة .

ولا ننس أن نذكر أنه يوجد حول هذا المفاعل ستار من الخراسانة عظيم يزن ١٥٠٠٠ طن ، سمكه ٧ اقدام . والغرض منه حماية العاملين مما يخرجه المفاعل من الشعاعات تضر بالانسان .

الحرارة لها وزن

ولكن من أين جاءت هذه الحرارة ؟ ستقول انها جاءت من انشقاق الذر"ة .

والجواب الاشـفي انها بعض مادة اليورنيوم .

الى هذا اهتدى النشتين في نظريته الشهيرة ، نظرية النسبية . فقد ادت به هذه النظرية الى ان الحرارة لا بد ان يكون لها وزن ، وأن الجسم الساخن لا بد أن يكون اكسم البادد .

السبب : أن هذا الوزن ضئيل جدا . أن النقص الحاصل في النواتج عندما نحرق طنا من

الفحم العلم العاصل في التواجع عندك العرام الواحد الفحم الما يبلغ ٢٨ جزءا من مليون من الجرام الواحد المومن هنا نشأ الأمر الخطير : ان المادة تتحدول الى

طاقة . وما الحرارة الا صنف من صنوف الطاقة .

ولنترك هذه الأطروفة العلمية لنعود الى حديثنا الأول ، حديث الغرة ، ذلك الذي ذكرناه في مطلع هذا البحث ، وقلنا ان الناس عادوا اليه في هذه الآيام .

هل حققت النرة ، مصدرا للقوة ، ما كان يرجى منها في سالف الأيام ؟

هذا هو حديث الناس اليوم بعد أن قضت الأمم سنوات تنتج فيها الكهرباء من الذرة ، في مفاعلاتها ، أو ان شئت في أفرائها الذرية .

ومن هذه الأمم الأمة الانجليزية ، وقد كانت من اسبق الأمم الى استخدام الذرة موردا لكهربائها. والكهرباء في الطاقات عصب الصناعة .

دفع بالانجليز الى السبق في هذا المضمار ، الوضع الذي كانت فيه من حيث مصادر الطاقة . من حيث مصدريها العظيمين : الفحم الحجري ، والزبت الأرضي .

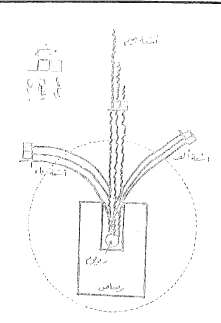
اما الفحم الحجري فلم تكن تنتج منه في بلادها الكفاية . وأما الزيت الأرضي ، فهي تستورده من أماكن نائية ، فالحصول عليه ليس دائما بالمضمون المأمون . وجاء الاعتداء الثلاثي الأثيم على بورسعيد ، فأكد لها هذا المعنى . فراحت لتوها تنشد الكثير من الطاقة عن طريق اللذرة ، وأقامت المحطة بعد الأخرى ، بعد الاخرى .

وانتهى الأمر ، بعد صعوبات كثيرة ، واختبسارات طويلة ، وبحوث مضنية الى انتاج الكهرباء بمقدار فسير قليل ، وهم يقسدون انه ، بعسد اتمام برنامج بريطانيسا أن تنتج لها اللهرباء ،

ان الحاجة الى عنصر البلوتنيوم ، وهو أيضا مادة القنابل الذرية ، قد قلت ، قلت بقلة الحاجة الى هـذه القنابل بالقران الى القنابل الأدروجينية التي لا تحتاج من المواد المنشقة إلا الى مقدار الزناد من الطلائق النارية، وفوق، فعند انجلترا اليوم من هذا العنصر، من البلوتنيوم، الخزانة الكبيرة المليئة .

فقدت المحطات الذرية اغراءها الأول بتقدم الزمان، وحلول حاجات جديدة مكان حاجات قديمة . واصبحت اقامة المحطة الذرية الكهربائية اجراء يكاد أن يكون تجاريا بحتا ، يسأل السائل فيه أول ما يسأل: كسم فيسه مسن مكسب ، وكم فيه من خسارة ؟

والمحطأت الذرية تنتج اليوم الكهرباء بسعر بنس واحد للوحدة الكهربائية (وهي الكيلوواط ساعة) . ويقارنون هذا السعر بالسعر الذي تنتج به الكهرباء



قطعة من الرديوم موضوعة في فجوة في كتلة من الرصاص تحيى من اشعاعها الشخص الواقف على مقربة منها . وتجد الأشعة خارجة من الرديوم ، وقد أثر فيها المجال المغناطيسي اللدي صنعه المغناطيس المحيط بها (لم نرسمه في هذه الصورة الإيضاحية تبسيطاً لها) ، وقد انقسمت إلى ثلاثة أنواع من الأشعة ، أ ، ب ، ج ، فمالت أشعة ألف إلى اليمين ، ومالت أشعة باء ميلاً أكثر إلى اليسار ، ولم تتأثر بالمجال أشعة جيم . ووضعنا ثلاثة حواجز في طريق كل من الأشعة الثلاثة : المربع الأررق وهو من رصاص ، والمربع الأبيض من ألمنيوم ، وثالثها خط يمثل صفحة من ورق . فتجد أن أشعة جيم قد خرقهها جميعاً بمقادير مختلفة ، وأما أشعة ألف فلم تكد تنفذ حتى من الورق . بينما نفلت منه أشعة باء .

فنحن لو أحرقنا كمية من الفحم ، واستهلكنا في احراقها كمية من الأكسجين ، فنتج عن ذلك ثاني أكسيد الكربون ، ثم لو أننا وزنا هذا الفحم وهذا الأكسجين ، لؤاد مجموع وزنهما عن وزن الأكسيد الناتعج ، والفرق بينهما ، هو وزن الحرارة التي خرجت من هذا الاحتراق . ولكن ، كيف لم يدرك الانسان هذا ، فيما مضى

من الزمان ؟

الذرة فه اسلطان المستقبل في كهرباء وغير كهرباء وغير كهرباء وغير كهرباء فن ماموقف نا يخن العرب منها؟

بالطريقة الكلاسيكية العادية من الفحسم ، فيجدون أن الفحم ينتجها بما دون نصف البنس للوحدة الواحدة. ويقولون ما أغلى .

وهم ، في حساب سعر الوحدة الكهربائية التي تنتج من اللرة ، لا يدخلون في الحساب ١٠٠ مليون جنيه الكليزي انفقت الى اليوم على هذه البحوث ، بحوث انتاج الكهرباء من اللرة ، وهم لا يدخلون في الحساب ١٠ مليون جنيه ينفقونها كل عام في هذه البحوث .

فهل اخفقت الذرة في الصراع بينها ربين الفحم . وبين الزيت ، مصدرا من مصادر الكهرباء ؟

اختلفوا

اختلفوا . فبعض يؤمل الخمير ويتشبث بأمله . والبعض يفلب عليه التشاؤم .

أما الذين يغلبون الأمل فيقولون: ان هذه الصناعة بنت بضع سنوات فحسب ، وانها خلقت خلقا جديدا فلم يكن للانسان فيها خبرة قديمة يبني عليها خبرة جديدة. ومن المتفاتلين السير وليم كوك Cook وهو رئيس قسم المفاعلات الذرية في سلطة الطاقة الذرية البريطانية. وهو يبني تفاؤله على تصميم جديد ، تم انشاء مثال تجريبي له هذا العام ، وقدروا له سعرا للوحدة الكهربائية الناتجة ثلث بنس فقط .

والنرويج ، بلد الكهرباء الرخيصة ، من البلاد المتفائلة في أمر الذرة . قرات مقالا كتبه الدكتور جونار رندرز Gunnar Randers ، رئيس المعهد النري بالنرويج ، أنقل منه ما يلي:

« نحن في النرويج حبانا الله بنعمة القوة الرخيصة،

اعني بالكثير من الماء المتحدر من الجبال . فقد كان من نتيجة ذلك أن ٩٩ في المائة من كهربائنا تعتمد على هندا المصدر . وهي تنتج لنا الكهرباء بسعر الوحدة(الكيلوواط ساعة) ربع بنس (أي نحو فلس أو مليم) ، وقد أمكننا بناء على ذلك أن نتوسع في صناعاتنا الى مدى بعيد ، هذه الصناعات التي هي أصل رخائنا وارتفاع مستوى معشدنا » .

والدكتور رئيس المهد يستمر بعد ذلك فيقول انه في نحو عام ١٩٧٠ ستبلغ النرويج منتهى استهلاك الصالح من موارد مائها الهابط من الجبال ، وعليها عندئل ان تختار بين الفحم والزيت ، وبين اللرة ، وان الريت لا يوجد في بلدهم منه شيء اما الفحم ففي بلدة اسبتسبر جن Spitsbergen وانهم لهلذا سوف يعتمدون على الذرة . وانهم مؤمنون بأن سعرها ، في عام ١٩٧٠ ، سوف لا يزيد عن نصف بنس للوحدة من الكهرباء الناتجة .

والنرويج من البلاد التي سبقت ومهشدت لعصر اللرة . فهي أنشأت معهدها هذا في عام ١٩٤٨ . وبنت مغاعلها الذري الأول عام ١٩٥١ . واشتركت فيه معها ١٤ دولة أوروبية من أجل توزيع النفقات ، ولكي يستفيد الجميع من هذه التجربة ، فهو مفاعل لانتاج الكهرباء وتجربني معا .

ولادراك خطورة الكهرباء في النسرويج في الموقت الحاضر أقول أنها تزيد انتاجها الحاضر من الكهرباء بمعدل . . . ٣ مليون كيلوواط ساعة في العام وفاء بحاجاتها الصناعية المتزايدة .

والدول الأخرى

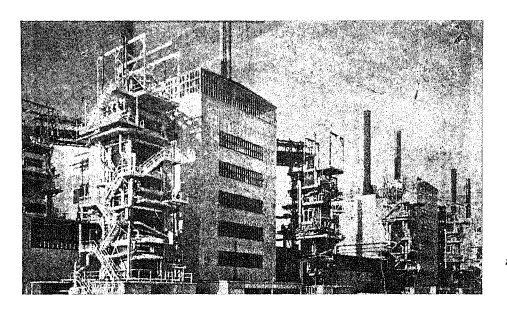
وليست بريطانيا في هذا المأزق وحدها . وليست بريطانيا هي وحدها التي تلتمس من الذرة انتاجا للكهرباء ارخص . فهناك الولايات المتحدة . وهناك كندا . وهناك الروس ، وهناك رابطة الذرة الأوروبية .

الصعوبة الكبرى في هذا الأمر هي نققة البحوث التي لا بد منها لانتاج المفاعل الأكثر انتاجا . والارخص انتاجا . ومن نققات البحوث بناء المفاعل ، وهو شيء ضخم النققات . ثم تتضح فيه اخطاء يزيد تصحيحها في النفقات . وقد يكون الذي يراد تصحيحه اصيلا في البناء فيتعذر التصحيح .

ولا حل لذلك الا أن تقوم الدول المني تبني هذه المفاعلات بالاشتراك في البحسوث ، فالمشاركة في الخبرة القديمة ، فالاشتراك في النفقات .

وبهذا بدأت تفكر بريطانيا .

erted by IIII Combine - (no stamps are applied by registered versi



هذه محطة
الطاقة النووية
تشكابل كروس
Chapol Cross
وهي باسكتلندة.
وبها } مفاعلات
توجد في المحطة
الريطانية الأولى
في كلدر هول
وكانت هذه المحطة
وكانت هذه المحطة
قد افتتحت

لا يعني هذا التوقف عن بناء المحطات

عقبات ، نعم ، ولكن هل تعني اطراح الذرة مصدرا للكهرباء ، وهي انظف الطاقات جميعا ، وايسرها توزيعا . فهي توزع في أسلاك ؟

والجواب: لا .

فانجلترا مشلا سيكون بهما ، محطات ذرية مقديمة وحديشة مستنج الكهرباء ، في كلدرهمول قديمة وحديثة مسابل كروس Calder Hall ، وفي بركلي Berkley وفي وفي . . عشر محطات في عشر مناطق ، تصب ه ملايين كيلوواط في شبكة الكهرباء البريطانية . وعلى النفقات العفاء .

عصر الذرة لا يمكن أن يفلق دونه باب . واليسوم سعر مرتفع ، وغدا سعر منخفض . والزمن ، والحيلة الانسانية العلمية التكنية ، كفيلان بهذا التخفيض .

وكما في انجلترا ففي امريكا . وكما في امريكا ففي روسيا وفي اوروبا .

وفي الهند

وحتى الهند ، سيقوم الروس بانشاء محطة ذرية للكهرباء فيها . ولعل هذا لأن ظروف الهند ونتاجها مـن فحم وزيت ، ليس كنتاج غيرها من دول الفــرب . انــه

انتاج قليل . وكذا الكثير من بلدان الشرق . وفي الشرق، اذا قيست النفقات بين اللدة وبين الفحم أو الزيت ، يجب أن تقاس تكلفة انتاج الكهرباء من فحم وزيت، بتكلفة انتاجها من اللرة ، وذلك في البلد الواحد والبيئة الواحدة . فلا يؤخذ ما تقوله انجلترا في أمر النفقات أمرا مسلما في غيرها من سائر البلاد .

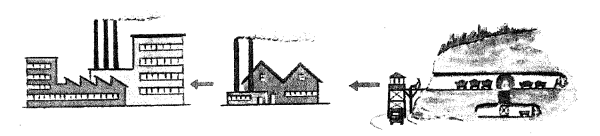
ثم هناك لاهل الشرق ، والعرب خاصة ، الكسب العظيم في الرجال ، ان هذه المحطات والاشتفال بالذرات، في العهد الذري ، كفيل بأن يخلق الرجال الفنيئين الذين يفهمون من امرها الكثير، ويتعلمون من الخبرة في حظائرها الأكثر . والذرة لها سلطان المستقبل ، في كهرباء وغير كهرباء . ولا تدخل بلاد الشرق ، وبلاد العرب خاصة ، عصر الذرة اذا لم يكن بها الرجال الفنيون الذريون ، وهم ذخيرتها على مدى السنين .

والخلاصة

والخلاصة ان الفحم والزيت والذرق سوف يكون لها جميعا مكانها الجدير باحتلالها في بناء عالمنا الجديد هذا ، في ظل الرخاء المرتقب الذي تطلبه شعوب الارض بحسبانه حقا من حقوق الانسبان الأولى . ان الذي نخشاه انما هو نفاد هذه الأصول للطاقة والقوة قبل ان تستتم شعوب الأمم ، لا سيما النامية ، بعض نصيبها من نعمة الحياة وراحة العيش .



تشق طريقها إلى الصناعة ، وسائر مرافق الحياة ، شعاً حشيشاً



الذي ساعد هذه المدنية الحاضرة أن تكون ؟ ثم ما الذي ساعدها بعد كينونة أن تتطور وتتقدم ؟

الجواب: أسباب كثيرة .

من أولها: مصادر القوة ، قوة في فحه ، قوة في زيت ، وحتى قوة في ماء اذ ينحدر من أعاليه .

كان كل شيء في أول الأمر يعتمد على عضل الانسان، مصدر القوة الطبيعي الأول . اقول كل شيء : المشي ، الجري ، التنقل ، نظافة البيت ، طبغ الطعام ، الصناعة، النجارة ، الحدادة ، الفراشة . ومن أجل ذلك كانت مطالب الحياة بسيطة . ومن أجل ذلك كانت مطالب المدينة على بساطتها اشبه بمطالب القرية .

الفحم والزيت قلباحياة الانسان رأسا على عقب

وحلنت قوة في الفحم ، محل قوة في العضل ، فتفير الحال . تفير في المدينة ، وحل الزيت الحال . تفير في المدينة ، وحل الزيت محل الفحم ، أو شاركه ، فازدادت الحال تفيرا في مدينة وفي قرية ، المشي الذي كان بالقدم ، صار تنقلا بالبنزين . والصناعة التي كانت باليد ، استودعها الانسان ايدي الآلات الضخمة ، والحياة انقلبت راسا على عقب .

اقول هذا ، واود أن اصرخ به ، في آذان اقوام كلما ذكرنا لهم العلم ، وخطره في الحياة الحاضرة ، مسن منزلية ، ومدرسية ، ومكتبية ، واجتماعية ، وسياسية، وفي كل وجه من وجوه هذه الحياة ، قالوا لك استصفارا واحتقارا : يعني ايه . تقصد الصناعة .

يقولونها هكذا ببساطة تكاد أن تكون بلاهة . وهم لا يدرون أن هذه الصناعة ، قلبت المجتمع قلبا ، وقلبت الناس ، وغيرت من عاداتهم ، في عمل وفي راحة ، وفي جد وفي هزل ، وفي سعيهم نهارا وفي سهرهم ليسلا ، وحتى في ايوائهم الى افرشتهم ، الى يمينهم آلة تنديع لسامع ، أو الى يسارهم مصباح ينير لقارئ .

حياة المدنية الحاضرة ، التي يحلو لكشيرين مسن الرجعيين بأن يسموها مدنية مادية تصغيرا لها وتهوينا من شأنها ، وهي مصدر للروحانية قد يفوق المصادر جميعا ، هذه المدنية مرتبطة شأنا وحياة وعمرا بعسمر مصادر القوى التي خلقها الفحم والزيت .

الفحم والزيت الى فناء

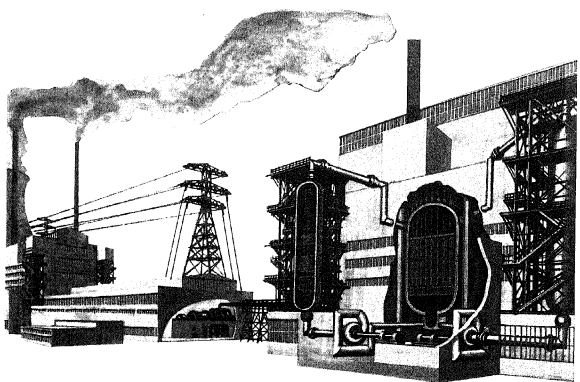
ونسميهما بالوقود الحفري 4 لأن كليهما يُتحفّسو عنه . وهكذا يسميهما العلماء .

فالى اي مدى يمتد الزمن بعمريهما ، واذن بعمسر هذه المدنية الحاضرة ؟

سؤال لا بد للجواب عنه من الرجوع الى العلماء المختصين .

ولقد طلب الرئيس الأمريكي كندي ، الى لجنة الطاقة اللذرية بالولايات المتحدة ، وهي تشألف من رجال اختصاص ، أن تقوم بدراسة جديدة تستطلع بها حاضر القوى المستمدة من الذرة ، وكذلك مستقبلها .

وقد جاء في تقريرها الذي تقدمت به اللجنة حديثا



منظر لراس الفرن اللدي (المفاعل) بكلدرهول ، بانجلترا . وتسعرى فيسه الانابيسب الشحونسة باليورنيسوم ، ذلك العنصر اللي ينشق فينتج الحرارة التي تصنع البخار الذي يدير التكربينات فيحقولها المغناطيسية ، فتنتج من ذلك الكهرباء .

• الغَيْمُ وَالزَّيْتُ يفِغَان فِي قَرِين ، قَد يَزدَاد إلى قرَين .. أمَّ الذِّرَّة ، فبتَقَدّم العِلم ، قد يَمتُدّ بهَ العُمْر إلمت يضعَة بَالايين مِنَ السِّنِين .

• الولايات المتَحِنة تستَنج مِنَّ الذرَّة نصف حَاجتهَا مِنَ القوَّة ، قبيل ختَام هَذَا القَرَبْ العِشْرين ، وَسَتَسَتَغرَى مِنهَ أَكُل حَاجَاتها السِّزابِينة عِندَ مُسْتَصَف القَرب الحسَّاء في العَرْسُ عِن العَشْرُين .

الى الرئيس الأمريكي ، فيما يختص بالوقود الحفري ، الفحم والزبت ، ما يلى :

« ان حاجة الأمم المتزايدة من القدوى ، ستقتضي حتما زيادة مضطردة في استهلاك المصادر الجارية اليدوم لهذه القوى ، اي الفحم ، والزيت وما يكون مع الزيت من غاز طبيعي ، وهو استهلاك مضطرد متصاعد، سيؤدي بهذه المصادر الى الفراغ ، والعمر المقدر لهذه المصادر ، فاذا بناء على ذلك الحساب ، لن يزيد على قرن واحد . فاذا ادخلنا في الحساب مصادر هذا الوقود المؤكدة المعروفة ، والمصادر المحتملة المظنونة ، فسوف يمتد بها العمر قرنا آخر » .

ولكن عندما يبلغ هذا الوقود الحفري ، من فحمم وزيت وغاز طبيعي ، هذه الحدود من القلة ، فسوف تجمع الأمم على توفير نصيب منه ، يمتد زمانا ، لا للحريق وانتاج القنوك ، ولكن لتحويله بالصناعة الى مواد اخرى، اغلى ثمنا واكثر نفعا ، واعز قيمة .

ونزيد فنقول انه ليس يخفى أن استعمال هذا

الفحم والزيت والفاز ، وقودا ينحرَق ، انما هـو ، مـن الوجهة الاقتصادية ، بلاهة واسفاف .

ان الفحم مصدر للعقاقير والأصباغ وغير ذلك .

وان الزيت مصدر لمركبات كيماوية كشيرة ، بها منافع كثيرة للناس ، وقد يكون منه ما يتحول بفعل البكتير الى طعام كاللحم .

وهي مواد اهدتها الطبيعة الى الناس ، عقودا من اللرات منظومة ، لا يفعل بها الحريق ، من اجل اصطناع القوى ، الا تمزيق نظامها واهدار كرامتها ، والعبث بتلك الروابط الكيماوية الغالية التي جمعت بين ذرة وذرة ، تمهيدا لزيادة في الربط ، لا لزيادة في التفكيك كما يفعل الحريق .

ان استخدام الفحم والزيت حريقا ، من اجل حرارة يعطيانها ، انما يقع بمنزلة احراق القطن والكتان ، مسن اجل حرارة يعطيانها ، بينا في الامكان صنع الانسجة منهما ملابس الناس وافرشة يفترشونها ، وقاء مسن عاديات الاجواء وطلبا لبعض طيبات الحياة .

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

هل من منافسة حاضرة بين الفحم والزيت ، وبين النرة ، مصدرا للقسوة ؟

نعم . توجد منافسة ، ولكنها منافسة لا تضر بأي من الجانبين ، جانب الفحسم والزيت والفاز الطبيعي ، وجانب الدرة اذ تستخرج من افرانها (مفاعلاتها) القوة .

ان اللارة اليورنيومية استخدمت ، هي واخوات لها ، منذ سنوات غير بعيدة ، في افران خصيصة بها ، تنشق اللارات فيها فيخرج من انشقاقها حرارة . وهذه الحرارة تحيل الماء الى بخار . وهذا البخار يدفيع التربينات ، وهذه تدير عجلات عليها من الاسلاك ما عليها تعرف بالمولدات الكهربائية . وهذه تقطع في دورانها ما بين اقطاب مغناطيسات كبيرة من حقول ، فتتولد بذلك في الاسلاك المقادير الكبيرة من الكهرباء ، والكهرباء قوة في هذا العصر الصناعي هائلة . وهي انظف القوى .

وبمثل هذا يستخدم الفحم او الزيت أو الفاز .

يحرق ليحول الماء الى بخار ، يندير التربينات ، وهـذه تدير العجلات . . على نحو ما وصفنا في الريت تماما . وعند البدء كانت نفقة اللرة في انتاج الكهرباء اعلى كثيرا من نفقة الفحم أو الزبت أو الفاز .

ولكن تقدم العلم في هذه السنوات الخمس عشرة الماضية ، جعل الذرة تلحق ، ثم تلحق ، حتى كادت اليوم تدرك ، من الوجهة الاقتصادية ، الوقود الحفري في صناعة الكهرباء .

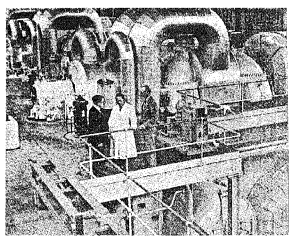
وفي هذا أيضًا نعتمد على آراء أهل الاختصاص .

فقد جاء في تقرير لجنة الطاقة اللرية ، ذلك الذي ذكرنا أنها رفعته الى الرئيس كندى ، ما يلى :

« ان الأفران (المفاعلات) الدريسة سسوف تلحق بالوقود الحفري (الفحم والزيت) من حيث التنافس الواقع بينهما في انتساج القوى ، وذلسك في السنوات السبعينية القادمة (أعني من عام ١٩٧٠ فما بعدها) . والواقع انها الآن قد لحقت فعلا به ، أي الوقود الحفري ، في اماكن كثيرة بعيدة عن مصادر الفحم والزيت » .

وحتى الدول القريبة من فحم وزيت ، بل والتي عندها فحم وزيت ، بدأت تتخذ للزمن القادم حين تبلغ نفقة القوة تأتي من الفحم والزيت، بدأت تتخذ للزمن القادم عدته .

وهل فوق الولايات المتحدة أمة أعرف بمستقبل الصناعات ، وأحرص على اللولار والسنتيم، وعلى القرش والملبم ؟



صالة التربينات ، بمحطة انتاج الكهرباء من اللدة ، بكلدرهول بانجلترا، وهي تريك التربينات الهائلة التي يديرها البخار فتسدور في حقولها المغناطيسية ، فتنتج من ذلك الكهرباء . وتنتج التربينة الواحدة منها ٢٣٠٠٠ كيلوواط

في عام ٢٠٠٠ ، نصف القوى بأمريكا من الذر"ة

ان الولايات المتحدة تتوقع ، عند انتهاء هذا القرن الحاضر ، القرن العشرين ، ان تكون القوى المستخدمة في الولايات المتحدة يأتي نصفها من اللرة ، ويدخل في هذا الحساب التزايد الهائل المنتظر في الاستهلك بتقدم اقتصاديات البلاد عاما بعد عام .

ويقضي هذا الحساب ايضا ، الذي قامت به لجنة الطاقة الذرية هناك ، بأنه لن ينتصف القسرن الحادي والعشرون حتى تكون القوى المستخدمة ، في الولايات قد جاءت كلها تقريبا من الذرة .

أكبر محطة ذرية في العالم

ومن مبادرة الولايات المتحدة، استعدادا للمستقبل، ان شركة اديسون بنيويورك .Consolidated Edison Co قد اعلنت عن بناء محطة تنتج الكهرباء من الذرة . تبلغ نفقتها ١٧٥ مليون دولار ، تم بناؤها وعملت في عام ١٩٧٠، لتنتج مليون كيلوواط ، وتكون بذلك أكبر محطة للذرة في العالم .

وأين تجدها ؟

في اوسط المدينة ، ذلك لأن أمر هذه المحطات اللرية صار اليوم مأمونا أكمل الأمان ، فلا خطر على المدينة منها ،

هل تفرغ الذرة ، كما يفسرغ الزيت والفحم ، على مدى الزمان ؟

والجواب ، نعم ،

كل شيء فان . وكل مخزون في الأرض فارغ ما صحبه استهلاك .

ومصدر الغرة الحاضر ، الأكثر والأكبر ، انما هو اليورنيوم . واليورنيوم صنفان ، صنف مشع قابل للانشقاق من ذات نفسه ، ونسميه يورنيوم ٢٣٥ (والرقم هنا هو وزنه الغري) والصنف الآخر غير قابل للانشقاق الا مع وجود يورنيوم مشع ، ونسميه يورنيوم ٢٣٨ (والرقم هووزنه الغري أيضا) .

واليورنيوم الموجود في الطبيعة خليط من الاثنين ، وبه نحو ٧١٩ر. في المائة من المشيع ، والباقي ويبليغ ٨٢ر٩٩ في المائة ، من غير المشيع . ثمم ثمالت غايمة في القلة .

ونحن نستعين بشنق اليورنيوم غير المشيع" ـ وهـو الأكثر وجودا في الأرض ـ باليورنيوم المشع ، حتى ناتي من انشيقاق ذراته بالطاقة التي نحولها الى كهرباء .

ولكن هذا اليورنيوم المشع قد لا يأتي ختام هذا القرن حتى يكون قد فرغ من خاماته في الأرض ، من أجل هذا عمد العلماء إلى أفران تحيل اليورنيوم غير المشع نفسه ، الى عنصر مشع ، سهل انشقاقه ، فسهل انتاج الكهرباء منه ، ولن ندخل في تفصيل ذلك .

ان الانسان يحاول أن ينتفع بكل ذرة من يورنيوم مشع ، وغير مشع ، وبغير اليورنيوم من عناصر كالثريوم ذات اشعاع ، فذات انشقاق تنتج عنه القوة في صورة كهرباء .

كل هذه مجهودات يتشبث بها الانسان ما عاش ، وبحسبانه كلات ، بمصادر القوى التي خلقت له هذه المدنية خلقا وبدونها تنهار ، ويعدود الانسان من بعد انهيارها الى الاعتماد على عضله هو ، وعضل الدواب من جمل وحصان وحمار .

ولكن اليورنيوم بصنفيه ، والثريوم ، وأشباه الثريوم وكل عنصر مشعع ميسسرة خاماته في الأرض ، لها يوم أو أيام تنفد فيه جميعا . تمامًا كما ينفد الفحم وكما ينفد الزبت .

في قشرة الأرض الباطنية مَعين للنر"ة لا ينضب

ويرمي العلماء بأبصارهم الى قشرة الأرض . ماذا تحت هذا التراب ، وهذا الحجر ، وماذا تحت هاتيك

الرمال وتلك الجبال . ان تحتها الصخر الناري الذي كان زمانا صخرا سائلا منصهرا ثم انجمد .

انه الجرانيت ، وانه البازلت .

ويتضع أن في الجرائيت مقادير صغيرة من تلك المواد المشعة الثمينة التي تنتج القوى ، انها مقادير هائلة ، والتافه في الهائل يصبح غير تافه ، ولقد بلغ الامل بالعلماء انهم اليوم بداوا ينقد رون نفقة انتاج الكهرباء من هلا الصخر الجامد الدفين الذي ينفلنف هذه الكرة ، من تحت تراب أرض وماء بحر .

والبحار مصادر للقوى الذرية لا تنفد

وعلى ذكر البحر نذكر أن فيه ماء يمكن « احراقه » لينتج منه الكهرباء . نعم الماء يحرق تماما كما «يحرق» الصخر لانتاج الكهرباء .

وان كان الصخر الذي يفلف الأرض هائل المقدار ، فماء البحار اهول مقدارا . ولو نجحت جهود العلماء القائمة اليوم في هذا السبيل ، اذن لصار « احراق » الماء لانتاج الكهرباء ايسر منالا ، وهذا ايضا لا نخوض فيه السوم .

أمل الانسان في الحياة مديد

ان الدنيا تستهلك اليوم من الكهرباء نحوا من بليونين من الكيلوواط في العام . والمقدر أن يزيد هذا الاستهلاك في المائة من الأعوام القادمة عشرين مرة، وعندها سلغ الاستهلاك . ؟ بليون كيلوواط في العام .

ولكن ، مع هذا ، لو صح ان الصخر « يحسرق » لتنتج ذرته اليورنيومية بالتشقيق الكهرباء ، ولو صح أن الماء « يحرق » لتنتج ذرته الأدروجينية الثقيلة بالضم الكهرباء ، اذن لتهيأت للانسان مصادر للقوى تكفيه نحوا من عشرة بلايين من الأعوام!

وهذا ، ونحن لم نذكر الشمس مصدرا للطاقة .

وهذا ، ونحن لم نذكر الربح ، ولم نذكر الموج .

ان امل الحياة لدى الانسان واسع كالحياة مديد ، لو انه مشى اليه مشيا وئيدا سهلا فلم يتعثر في الطريق. والطريق لا شك وعر ، ومع الطريق قصر العمسر ، ومسع هذا فالانسان ، بحسبانه كلا متلاحقا ، ما خلسق الاوهو مرهون بغاية ، هو لا شك بالفها مهما شق الطريسق وتعددت فيه العثرات .



فكأنما هذه الأحياء جميعا، من حيوان أو انسان أو نبات، ساعة تموت، وحتى الجمادات ، وهي لا تحيا ولا تموت ، تحمل في ذراتها ساعات ، تبدأ مليئة باشتداد زنبركها ، ثم تأخذ تفرغ ببطء على الزمان . حتى اذا جاءها عالم اللرة بعد ألف من السنين وألف ، بحث زنبركها المشدود ، وقد ركم هو ارتخى ، وكم به الساعة فرغت . ومن هذا التقدير يخرج بحساب كم قضت هذه الساعة وهي تكفرغ ، وكم من قرون .

زيسارة في مختبر السنرة

حضر الأستاذ عالم الآثار ، الى الاستاذ عالم اللارة في مختبره ، وفي يده حقيبة ، ففتحها ، وأخرج منهما قطعة من خشب .

. أستاذ اللرة: هذه هي العينة ؟

أستاذ الآثار: نعم هي ، قد حصلنا عليها ...

أستاذ الذرة: لا تخبرني ، فتفسد على الأمر فيها. أستاذ الآثار: وهذه عينة أخرى تختلف عين تلك

الأخرى . .

استاذ اللرة: اتركهما جميعا معي ، وساخبرك عند الفراغ من تقدير أعمارهما .

من الفحم كل شيء حي"

« من الماء كل شيء حي " » .

وهذا حق . فالماء يدخّل ، بعنصرية (الادروجين والاكسنجين) في تراكيب كل حي .

ولكن كذلك يدخل عنصر آخر ، ذلك الكربون، وما الكربون الا الفحم نقيبًا غاية النقاء ، والنباتات تستمد كربونها (فحمها) من اكسيده الذي يوجد خلقة في الجوء على صورة يسميها الكيماويون ثاني اكسيد الكربون .

ولكن ما عليك من هذه التسمية ومن اسبابها . انه المهدد فحم وكفى .

ومن أجل هذا اذا أحدق الخشب مثلا ، ولم يتم احتراقه ، تفحم ، وظهر كربونه الاسود . لقد صح بالطبع أن نقول : « من الماء كل شيء حي » . ولكن كذلك صح أن نقول ! « ومن المفحم كل شيء حي » .

للشجر اذن مصدران: انه يستمد ماءه من تربة الأرض ، وهو يستمد كربونه اى فحمه من هواء الجو .

عينة الخشب الأولى بين ايدي العلماء

دفع استاذ اللرة بعينة الخشب الأولى ، التي ناوله اياها استاذ الآثار ، الى اعوانه في المختبر ، فكان أول شيء أجروه عليها عمليات كيماوية استخرجوا بها كربونا (فحما نقيا) من هذه الهينة .

وهم قد علموا أن هذا الكربون ، ككل كربون يستخرج من نبات حي (وحتى الكربون الذي يوجد على صورة اكسيد الكربون في الهواء) ، صنفان :

صنف ، ليس به نشاط اشعاعي" ، فهو خامل . وصنف ناشط ، يخرج منه الاشعاع ، نبضات .

وانت نسائط الكربون على كشئافات مخصوصة ، فتكشف عن هذه النبضات كشفا ، وتجعلك تسمعها دُقَة من بعد دقة . أو هي تتحول الى حركة في عقرب يدل عليها ، أو الى جهاز للعد فيعدها ويسمى الكشاف هذا « بعد اد جيجر » ، نسبة الى مخترعه ، واذا انت جئت بكربون به اشعاع كثير ، دق العد اد دقات كثيرة ، واذا انت جئت بكربون به اشعاع قليل ، دق العد اد عددا من الدقات قليل .

وسلط العلماء مقدارا من الكربون الذي استخرجوه من العينة الخشبية الأولى ، على عداد من عدات جيجر ، فأخذ العداد يدق . وعدوا دقاته ، فكانت



١٠٠٠ دقة أو نبضة في الساعة ، تخرج من كل جرام واحد من الكر بون .

واعادوا التجربة على مقدار آخر من نفس العينة . فآخر ، وعدوا الدقات ، فكانت كلها . . . ا دقة أو لحو ذلك تقريبا ، لكل جرام واحد منها .

ونظر بعض العلماء الى بعض ، وفي أعينهم ريبة ، وعلى شفاههم ابتسامة .

ان هذه الدقات الالف ، تخرج من الجرام الواحد، انما تكون لخشب حديث ، اقتطع هذا العام ، أو العام الأسبق أو العام الأسبق أو السنين القليلة لا تضعف الاشعاع كثيرا) ، وليست هي لخشب من مخلفات الآثار عتيق .

استاذ الآثار اذن قد دس عليهم هذه الدسيسة من الخشب ، ولا بد انه راح وهو يضحك ملء فيه .

عينة الخشب الثانية بين أيدي العلماء

وقاموا الى العينة الثانية يصنعون بها ما صنعوا بالأولى . وعدوا الدقات ، للجرام الواحد من الكربون ، فكان متوسط الأعداد . . ٥ دقة . وكان معنى هذا عندهم أن الكربون الذي بهذه العينة من الخشب ، وهو اقتطع من شجرته من عهد بعيد ، ظل هذه السنوات كلها يفقد من اشعاعه ، نبضا ، حتى فقد نصف اشعاعه .

نزلت الدقات من الف دقة في الساعة ، وهي الدقات التي تخرج من الكربون يؤتى به من الخشيب الحديث ، الى ... ، ، وهي نصف الألف .

ولكنهم علموا من تجارب عديدة اخرى سابقة ، وما صحبها من حساب ، أن الكربون الناشط المشيع ، يفقد نصف أشعاعه بعد ٥٦٨ سنة !

اذن فهذه العينة الأثرية الثانية من الخشب عمرها 870 سنة!

وكان العام عام ١٩٤٧ ميلادية . فعينسة الخشب الأثرية هذه كانت اقتطعت من شجرتها قبل الميلاد بنحو ١٩٤٥ ــ ١٩٤٧ عاما .

أستاذ الآثار يعود

وجاء استاذ الآثار الى المختبر الذري .

نعم ، نعم ، انه جعل العينة الأولى من خشب حديث عمدا ، واراد ان يقول هذا لاستاذ اللهرة علما جاء بالعينة ، فقاطعه استاذ اللهرة، ولم يأذن له باستكمال الحديث ، أما العينة الثانية فقد و حدث حقاً في مقبرة لاحد قدماء المصربين ، تحقق عند علماء الآثار أنه عاش حول هذا التاريخ من الزمان ، حول القسرن الشامن والثلاثين والقرن الأربعين قبل الميلاد .

مثل يضرب

هذا مثل ضربته ، قد منه للايضاح ، له يقدم بالضبط بهذه التفاصيل ، ولكن وقعت أصوله ، ووقعت أشباه أرقامه .

الأستاذ كاشف الأعمار

والاستاذ كاشف أعمار الآثار ، باستخدام الكربون ذي الاشعاع ، انما هـو الاستاذ ليبي Libhy بجامعة شيكاغو ، قام بالذي قام ، من بعد الحرب العالمية الثانية. ونال من أجله جائزة نوبل لعام ١٩٦٠ .

وهو بدأ بتحقيق أعمار أشياء من مخلفات الانسان في التاريخ مأثورة ، معروف أعمارهـــا . ومـن بعدهـا اخذ يحقق أشياء لا تعرف لها على التحقيق أعمار .

قال لعلماء الآثار ، وعلماء الانسان ، وعلماء تاريخ الأرض وطبقاتها ، الكبار منهم والثقات : « هيئا اعطونا عينات مما عندكم . اشياء عتيقة مما خلئها الزمان العتيق ، مما لها عندكم تاريخ معروف ، ولو بالتقريب ، ودعوني احرقها في معملي ، واستخرج فحمها واعد مسافيه من اشعاع ، اقدر كم فني من اشعاعه ، وكم استفرق فناؤه من سنين . واذن اعد على هذه الأشياء سنينها ، من سنة كانت حية الى يومنا هذا، واقرن هذه الأعمار باعمار انتم وجدتموها ، ثم نرى ما سوف يكون».

وعرف علماء الآثار وعلماء الانسان والأرض ما سوف يعني هذا لعلومهم هم لو صح ما هدف اليه الاستاذ ليبي .

ولم يمض وقت حتى جاءته العينات متلاحقة من كل جهة: قطعة من خشب قارب كان لبعض القدماء ، أو هي من تابوت لأحد الفراعنة ، أو هي فحمة من خشب تفحم ، بقية من مواقد قديمة لجماعة من الناس عاشوا فيما قبل التاريخ المكتوب . أو قطعة من لحم من جشة لانسان أو شبه أنسان ، حفظها الزمان . أو لعلها من عظم لانسان قديم ، أو هي بعرة لبهيم . أو هي حبة قمح ، أو هي طالع من زهرة د فنت طويلا في قاع بحية . تعددت العينات واختلفت ، وجمعها كلّها عهد من الدهر قصيم .

وقام الأستاذ واعوانه يعملون لبلا ونهارا ، يدفعهم الفضول العلمي الشديد الى الكشف عن نتائسج تؤكد الاعمار التي سبق أن عرفها الأثريون عن هذه الأشياء ، ان كانوا عرفوا اعمارها ، او هي تنكرها .

قارب احد الفراعنة

وكان من أوائل الأشياء التي قدر الاستاذ ليبي أعمارها بطريقته اللرية هذه ، قارب لأحد فراعنة مصر. أنه سيزستريس الثالث ، ملك مصر . وهو قارب مس خسب استخدم في جنازة هذا الملك عندما حملوا جسمه عبر الماء الى الحياة الآخرة .

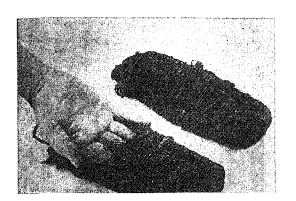
واقتطعوا للتجربة التي تكون في المختبر قطعة من خسب هذا القارب ، فهو محفوظ بمتحف التاريخ الطبيعي بمدينة شيكاغو ، بالولايات المتحدة . واخرج الاستاذ كربونها ، وعد من نبضاته ما عد .

وخرج بأن خشب هذا القارب اقتطع من شجرت. منذ نحو ٣٦٢١ عاما ،

وكان تقدير علماء الآثار أن هذا الملك عاش منذ نحو ٣٨٠٠ عام .

وقدر الأستاذ ليبي ، فيما قدره عمر قطعة من خسب السرو ، اقتطعت من مقبرة لفرعون مصري آخر ، هو سنفرو ، وعمر قطعة من خسب الصنوبر اخذت من ارضية قصر عتيق سوري حثتي ، وعمر قطعة من كفن من العصر البطليموسي بمصر .

وكانت نتائجه مرضية جميعا .



صندل كشف عنه المنقبون في الولايات المتحددة بولاية أرجون . وأرخته الدرة فوقع من التاريخ في المصر الحجري ، فدل هذا على أن الانسان ، بأمريكا ، في ذلك المصر ، كان قد اهتدى الى طريقة النسيج حتى قبل أن يستقسر على الزراعة في الأرض . والصندل مصنوع من لحاء نوع من الشجر الأمريكي معروف .

التابوت الزيئف

وضحك الاستاذ ليبي كثيرا عندما جاءوه بقطعة من خشب من غطاء تابوت مصري قديم محفوظ بمتحف شهير ، وقيل له ان عمره يبلغ ٢٣٠٠ عام، وقدر الاستاذ عمره بالذرة فلم يسجل العداد الالكتروني الا ما يقابل ما دون المائة من السنين ، وأعساد التجربة ، وعسادت التيجة نفسها .

انه غطاء لتابوت مزيف ، ان الذين زيفوه صنعوه من خشب حديث ، ومهروا في اظهاره بالمظهر القديم حتى جاز على خبراء الآثار فانخدعوا . وعادوا يفحصونه ، وعندئذ وجدوا به ادلة الزيف .

أشجار لها أعمار : آلاف من السنين

وزاد في توكيد صحة تقدير الأعمار بواسطة الذرة، تقديرها لأعمار الأشجار .

ان الأسجار على ما هو معروف تبني جلعها كل عام ، فيزداد ثخانة ويزداد قطره اتساعا . وما ذلك الا لا لا يبني كل عام ثوبا من الأنسجة الحية دائريا اسطوانيا يغشي الثوب الذي كان ارتداه في العام الذي سبق . وتمضي المائة من الأعوام فالمئات ، وتموت هذه الانسجة في قلب الجدع ، وتستحيل خشبا ، والشجرة حيئة . ولكن اذا قطع الجدع ، بالعرض ، كشف الجدع عن مقطع ولكن اذا قطع الجدع والمنوية ، حلقات ، يظل يكبر تطوها ثم يكبر كلما بلغنا ظاهر الشجر ، اي اطراف هذا المقطع العرضي ، تلك الأطراف التي لا تزال خضراء ، حية،

ما دامت في الشبجرة حياة .

فهذه الحلقات تعدها فتجدها تماما بعدد السنين التي عاشتها الشمرة . وقد يدق سمك هذه الحلقات ويرق ، فيحتاج الانسان لعدها ، الى مجهر .

وطريقة تقدير الأعمار هذه لا ريب فيها .

وقام الاستاذ ليبي بتقدير اعمار لبعض هاده الاشجار .

وتقاربت النتائج تقاربا عجيبا ،

ومن هذه الأشجار ما كان بدأ حياته قبل المسلاد المسيحى .

وحمورابي: متى عاش ، وفي أي وقت حسكم ؟

ليس من يجهل ملك بابل ، حمورابي ، واضع اول قانون سجله التاريخ ، ان المعروف عند المؤرخيين أنه عاش قبل المسيح بألفي عام ، على التقريب ،

ولتقدير ذلك عن طريق اللارة اقتطعت قطع مسن عرق خشب كان في سقف معروف انه احترق في عهسد ملك سبق حمورابي بنحو ٢٥٠ عاما .

وقدر الأستاذ ليبي عمر قطعة من فحم هذا السقف فكان ١٩٩٣ عاما قبل الميلاد ، وهذا رقم فيه خطأ محتمل (وكل تجربة بها مقدار من الخطأ) لا يزيد على ١٠٦ من الأعوام .

فعرق الخشب اقصى عمر له هو ٢٠٩٩ عاما قبل الميلاد . واقل عمر له هو ١٨٨٧ عاما تضاف اليه أو تطرح منه .

وامريكا، متى ظهر فيها الانسان؟

لقد اكتشف كريستوفر كولمبس أمريكا في ختـــام القرن الخامس عشر . وهو وجد بها الهنود الحمر ، فهم سابقوه اليها .

ولكن بكم سنة سبقوا ، او سبق غيرهم من قبيل الناس .

و وتأتى الذرة تحكي عنهم ·

تأتي تمتحن بعض ما تخلف من بقايا الانسان في شتى بقاع امريكا .

فبقايا بلغ عمرها ١٧٠٠ عام قبل الميلاد .

وبقاياً بلغ عمرها ٧٠٠٠ عام قبل اليلاد .

وبقايًا بلغ عمرها ٨٠٠٠ عام قبل الميلاد .

وبقايًا بلغ عمرها ١٠٠٠٠ عام قبل الميلاد .

فهذا مجمل من القول يثير عند القارئ المتطلع الى التفصيل من بعد اجمال ، عدة استلة يطلب الجواب عنها . من ذلك :

ما كنه هذا الكربون ذي الاشعاع ؟
وكيف يختلف عن الكربون غير المشع ؟
ومن ابن ياتي هذا الكربون اشعاعه ؟
ومتى يضيع منه الاشعاع ولم وكيف ؟
والى أي شيء هو صائر من بعد ضياع اشعاعه ؟

النرات واختلافها

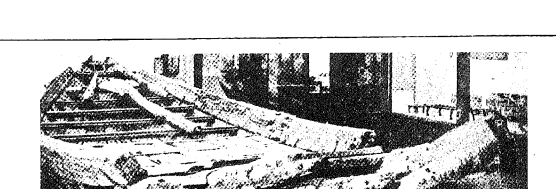
كان مألوف الفكر ، قبل قرنين من الزمان ، يقضي بأن ذرات المناصر (الأكسجين ، الأزوت ، النحاس ، المحديد . . الى سائر العناصر) انما هي وحدات من المادة لا علاقة بينها أبدا . فلاة الأكسجين لا تشبه ذرة النحاس في شيء قط ، ولا تشبه ذرة الحديد ذرة الأزوت ، وأن هذه الغرات ثابتة البناء ، فلا تتحول ذرة اكسجين الى ذرة أزوت ، ولا ذرة أزوت الى ذرة كربوبون ، ولا ذرة رصاص الى ذرة من ذهب ، والذين طلبوا ذلك في قديم الزمن عدناهم مخلوطين في عقولهم ، يريدون اللحاق ما لا نلحق .

ويجري الزمان ، وتعرف اللرات ، ذرات العناصر جميعها ، ويعرف تكوينها على الرغم مما بلغته من الصفر . انها بلغت من الصفر حدا لا تدركها فيه اكبر المجاهر . اننا لو صففنا ذرات من الأدروجين ، مثلا ، صفا واحدا، طوله ملليمتر واحد ، لاشتمل على ١٠٠٠٠،٠٠٠ ذرة .

وانتهت بحوث الذرة أخيرا ، بأن ذرات العناصر جميعا تتالف ، كما تتالف الثمرة ، من نواة ، يحيط بها غلاف .

اما الفلاف ، في الذرّة ، فيتألف من دقسائق (جنسيهات) من الكهرباء ، هي حبئات الكهرباء الأولى التي منها تتألف ، ونسمها الكترونات ، ومفردها الكترون . واما النواة فتتألف عموما من نوعين من الدقائق ، بروتون به شحنة كهزبائية موجبة ، ونيوترون ولا شحنة فيه ، لا موجبة ولا سالبة ، فهو متعادل . والدقيقتان تتساويان كتلة . . تتساويان وزنا .

والـذرات ، من ذرات اكسحين ، الى ذرات ازوت ، الى رساص ، الى حديد . . الى سائر العناصر ، انما تختلف باختلاف عدد ما بنواتها من بروتونات ، وبما يدور حول هذه النواة من الكترونات ، تدور كما تدور الأرض



هذه السفينة ، وطولها ٣٢ قدماً ، كشف عنها المنقبون في الرمال الى جانب هرم فرعون مصر سيز ستريس بدهشور ، والمقدر انها حملت رفات الفرعون عبر الماء حول عام . ٨٥ قبل الميلاد . وارخ الكربون المسع لقطعة خشب اقتطعت من هده السعينة فاختلف التقدير الاشعاعي عن تقدير رجال الآثار بنحو ١٨٠ سنة فقط . والسفينة موجودة في متحف التاريخ السعينة فاختلف التقدير الاشعاعي المسلمانية بشيكاغو .

والزهرة والمريخ وسائر الكواكب حول الشمس . . اولا صفر هذه المتناهي ، وكبر هذه المتناهي .

الهواء الجوي

والذي يهمنا في كلمتنا هذه ، من كل هذه المناصر، الما هي عناصر الهواء . والذي يعنينا من عناصر الهواء الآن انما هما عنصران ، الأزوت والكربون . اما الأزوت (النتروجين) ، فيوجد في الهواء ، مع الأكسجين ، في صورة عنصر فرد غير متحد . أما الكربون فيوجد في الهواء في صورة مركب يعرف عند الكيماويين بحامض الكربونيك أو ثاني اكسيد الكربون .

والذي يهمنا من الأزوت هذا ، والذي يهمنا من الكربون هذا ،

ما بنواتيهما من بروتونات ونيوترونات .

ذرة الأزوت بها ٧ بروتونات + ٧ نيوترونات . فوزنه الذري ١٤ .

وذرة الكربون بها ٦ بروتونات 🔒 ٦ نيوترونات . فوزنه الدري ١٢ .

ترى ذلك أنه من السهل تحويل ذرة الازوت الى ذرة كربون ، أو تحويل ذرة كربون الى ذرة ازوت ، وذلك باضافة بروتون ونيوترون الى ذرة الكربون ليصيير ازوتا عاديا ، أو بطرح بروتون ونيوترون من ذرة الازوت ليصير كربونا عاديا .

عند أطراف الجو العليا

هذه العملية ، تحويل الأزوت الى كربون مشع ، تحدث في هواء الجو ، في أعالى الجو .

ومن بين هذا المطر الاشعاعي وابل من النيوترونات .
فهذا الوابل من النيوترونات يصيب ذرات الأزوت
في أعالي الهواء الجوي ، فيدخل في نواة كل ذرة يصيبها
من ذرات الأزوت نيوترونا جديدا ، فيجعل من نيوتروناتها
ثمانية نيوترونات بدل سبعة ، ولكن الذرة تريد ان تحتفظ
بوزنها ، فمن أجل ذلك هي تطرد بروتونا من بروتوناتها
السبعة .

والنتيجة ذرة جديدة عجيبة ، وزنها كوزن ذرة الأزوت (٦ بروتونات ، ٨ نيوترونات) ، فلها وزن ذرة الأزوت الذري الذي هو ١٤ ، ولكن شحنتها الكهربائية تتمثل في ٦ بروتونات فقط ، كذرة الكربون تماما .

والشحنة الكهربائية هي التي تتمثل فيها الاتحادات الكيماوية . وهي الصفة التي تعطي اللرة خواصها الكيماوية .

لهذا سمينا هذا المخلوق الجديد ، الذي ليس هو بذرة ازوت ، ولا بذرة كربون ، بكربون رقم ١١ .

سميناه كربونا لأن شحنت الكهربائية كشحنة الكربون ، فتفاعلاته الكيماوية كتفاعل الكربون ، على

الذرّة تؤرخ : فَعُون مِصْلُ ، مُتَرِّحُكُم ؟ حَــمُورابِي ، مُلِكُ بابِـل متحب مُلَكُ كُ ﴿ شجكرة شمطكاء حَيَّة. كَم الفَّا مِنَ السِّنينِ عَاشَاتٍ \mathbf{r} « وَطِعِهُ أَثَابِهُ : غِينَةُ مِنْ سِقَفْتِ ، فحق من موقد ، عظمة من إنسات ، يُعطيها عالمها لأكارلعالمالذيّرة ألا فيدخك بخاالح مخترم، ليعود نعيجان ليقولت

له: في أي النات هي مسعبت ، أو

أعاشت ، وفي انحيط لقرون ، منذ ألفس

عام ، اوالافسالأعيام " ، ،

الرغم من أن نواته ، من حيث الثقل ، كمشل نسواة ذرة الأزوت .

منظوق جديد شاذ

هذه الذرة الجديدة ، هذا الخلوق الجديد، مخلوق شاذ ، يريد أن يعدل من تركيب نواته ، من ذات نفسه ، ليعود الى سابق خلقته ، الى ذرة الأزوت ، كما كان سواها الله في الهواء الجوي أول مرة .

ولكن كيف يصنع هذا ؟ كيف تصنع الذرة هذا ؟ ان بها Γ بروتونات + Λ نترونات .

وهي تريد V بروتونات + V نيوترونات لتعــود الى اصلها ، الى اوزت .

ويحدث هذا بطريقة تلقائية عجيبة : يتحول نيوترون ألى بروتون ! وبذلك يتصحح عدد البروتونات ، وكذلك عدد النيوترونات .

ولكن ، ينبعث من هذا التحول ، ومعه الكترون واحد . أن تحول النيوترون الواحد اللي بروتسون واحمد يقتضى انبعاث الكترون واحد في هذا التحول .

هذا هو الاشعاع

ان هذا الالكترون هو الاشعاع .

هو هذا الذي يحصيه عداد « جيجر » ، ويستمنا اياه الف نبضة أو ٥٠٠ نبضة ، أو ما بين هذا وذلك من نبضات ، في الساعة ،

انها في الواقع دقائق كهربائية (الكترونات) تخسرج لتصحيّح من بعد خروجها الأوضاع ، ليعود الكربسون ١٤ (الذي جاء من ازوت الجو بفعل الأشعة الكونية) الى اصله ، الأزوت العادى .

الكربون الشع في نباتنا وحيواننا وفي أجسامنا وفي غدائنا وعشائنا وافطارنا

عمليتان في هذه الحياة ، توجدان دائما جنبا الى جنب : عملية خالق ، الى جانبها عملية افناء .

وهي هكذا في ما وصفنا مما يحدث من أيجاد ذرة ذات اشعاع، ثم افناء الإشعاع في هذه الذرة .

الأشعة الكونية تمطر هواءنا ، جو الأرض ، في اعاليه ، بالنيوترونات ، فتخلق من أزوته ، كربونا مشعا . ويختلط هذا بالجو في شتى طبقاته ، حتى ينتشر فيب بالسوية ، وفي نفس الوقت تجري عملية تلقائية ، عكس هذه ، وهي عودة الكربون المشع الى أزوت ، واشجاعه الالكترونات .

ومقدار الخلق يقع بمقدار الافناء ، تماما .

فتظل نسبة الكربون المسع في الجو ثابتة ، أعني نسبته الى الكربون العادى غير المسع .

وفي الأحياء جميها

وهي هي نفسها نسبة الكربون المشع ، في جميـــع الأحياء ، الى غير المشبع .

لأن الأحياء جميعاً تظل تتبادل مع الهواء كربونا ما ظلت حية . النبات يأخل من هواء الجو كربونه ليصنع منه ، ومن ماء الارض وبعض عناصرها ، جسمه . وهو يتنفس ، وهي عملية يرد فيها النبات الى الجو بعض ما اخذ من كربونه . اخذ" وعطاء ، من الكربون بنوعيه : مشع وغير مشبع .

فالنسبة بين النوعين في النبات الحي هي كما هي في هواء الجو .

والحيوانات تأكل النباتات لتصنع منها اجسامها ، وهي تحرق هذا الطعام ، ثم هي تتنفس فترد الى الجو بعض كربونه . فهو اذن تبادل بين الحيوان والنبات ، وبين هواء الجو ، يجعل نسبة الكربون المشع الى غير المشع ، في الكائن الحي ، هي كنسبته في الهواء ، ما ظل نبات حيا ، وما ظل حيوان او انسان .

واذا ماتت الأحياء . .

فاذا ماتت الأحياء ، من حيوان او نبات ، فهي قد تنحل كل الانحلال سريعا ، وتعود الى الهواء ، اكسيسك كربون ، به الكربون المشع وغير المشع على السواء .

ولكن بعض يبقى : شجرة تموت ، ويبقى خشبها سنين وقرونا . ماشية تموت ويبقى شعرها وحافرها الأجيال الطوال وبهما كربونهما . انسان بموت ويبقى جلد منه او يبقى عظم .

لقد انقطع ما بين هذه الأحياء وبين هواء الجو من يوم ان ماتت . وهي من يوم أن ماتت لا تتزود بكربون مشع من الهواء جديد . وهي ماتت وبها حصيلة من الكربون المشع معلومة معروفة ، هي هي المنتي بالهواء الجوي . وهي ثابتة على الزمان . ويأخذ هذا الاشعاع في هذه المخلفات يغنى عاما بعد عام، وقرنا بعد قرن .

فهذه المخلفات هي التي يهدف العلماء الى تعيين اعمارها . انهم يقيسون كم ضاع من اشعاعها . وعندهم مقدار ما يضيع من اشعاع في زمن معلوم . . مسن اشعاع لعنصر الكربون كان مصدره ما كان . واذن هم يحسبون كم من الزمن ظل هذا المخلف الأثري ، من نبات كان ، او حيوان ، ظل يفقد من اشعاعه . واذن كم من الزمن ظل وهو فاقد حياته . واذن فمتى عاش ؟

وقال الأستاذ ليبي ، ان كل ذرة من اثر ، كان يوما ما حيا ، تحمل شهادة بميلادها .

وأقول : أن كل ذرة من أثر ، كان يوما حيا ، تحمل شهادة بسنة وفاتها .

كم في الكربون ، من كربون مشبع ؟

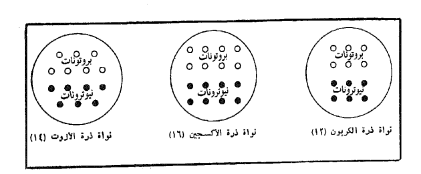
حسب الأستاذ ليبي كم في الهواء الجيوي ، كم في كربونه (وهو على صورة ثاني اكسيد الكربون كما قدمنا) من كربون غير مشبع ، ومن كربون مشبع .

وخرج من الحساب على انه يوجد ، مع كل ذرة واحدة من الكربون المشع ، مليون مليون ذرة من الكربون المدي المستقر ، غير المشع .

وعلى هذه النسبة يوجد الكربون في كل كائن حي ، ما ظل حيا يتبادل مع الهواء الجوى كربونه .

كم يستغرق الكربون الشيع من الزمن ليفقد اشعاعه

سبق أن قلنا أن الكربون المشيع ، في كتلبة ما من الكربون ، يفقد نصف أشعاعه في ١٨٥٥ عاماً . فلو أن بها اليوم ١٨ الف مليون ذرة كربون مشعة ، لتفقيّع منها بعد ١٨٥٥ عاماً ١٠ الف مليون ذرة كربون لتصير ذرات من أزوت . ومن بعد فوات ١٨٥٥ عاماً أخرى يتفقع من هذه



بعضها لتصير ذرات من ازوت ، اي ٢٠ الف مليون ذرة من الكربون المشيع ، وهلم جرا ..

ونعد الدرآت بالملايين ، وليس هــذا بفــريب ، اذا علمنا أن الجرام الواحد من الادروجين مثلا ، وهو اخف الذرات ، به نحو ستمائة الف مليون مليون مليون ذرة ، وان الجرام من الكربون وهو ذرة اثقل من ذرة الادروجين ١٢ مرة ، بــه نحو خمسين الف مليون مليون مليون ذرة.

ومن غريب امر هذا التحول ، من ذرات كربون مشع ، الى ذرات ازوت عادي غير ذي اشعاع ، انه لا يتأثر بحرارة أو برودة ، أو ارتفاع في الجو أو انخفاض ، أو زيادة في ضغط أو نقص فيه ، أنه ثابت ، يجري على السنين ، وعلى رغم القرون .

تقدم كبير في تاريخ الأشياء

انه ، منذ بدات هذه البحوث من بعد الحرب العالمية الثانية ، الى هذه الأعوام الحاضرة ، تقدم علم التأريخ هذا ، بواسطة الكربون ذي الاشعاع ، تقدما كبيرا . وكثرت مختبراته حتى زادت اليوم على الأربعين ، وفي انجلترا اذكر على الأقل ثلاثة مختبرات قائمة بهذا الأمس فعصا .

وبدأ التاريخ باستحضار الفحم الصلب الأسود من عيناته و ولكن أكثر المعامل اليوم تستخرجه من مخلفات على صورة غاز ، ثاني أكسيد الكربون أو غير ثاني أكسيد

الكربون ، ثم هي تنقبه في انابيبه دون أن يمس الهواء . وهي تدخله من بعد ذلك الى عدادات الكترونية ، اشبب بعدادات « جيجر » ، لتعد فيه النبضات . وبها اداة خاصة تحصي هذه النبضات احصاء ، فلا يقف عندها المالم ، كل الوقت ، يتسمع لها أو ينظر الى آثارها .

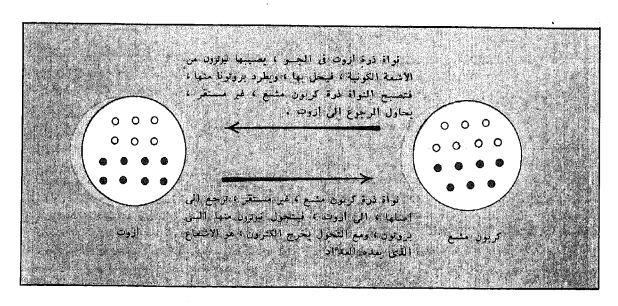
وزادت اجهزة الرصد هذه _ هذه العدادات _ حساسية ، فصارت تحس بمقدار من النبض اقل كثيرا مما كانت تحس به اولا ، اقل بنحو . . . ٢ مرة . ومعنى هذا انها استطاعت ان ترصد ذرات الكربون من هذه المخلفات حتى القديم الاقدم منها ، الذي ضعف اشعاعه بمرور الزمن ضعفا شديدا . واغلب المختبرات اليوم تستطيع أن تؤرخ الى نحو . . . ٥ سنة أو . . . ٥ سنة مضت ، ولكن منها ما استطاع أن يؤرخ الى . . . ٧ سنة

ومن بعد الكربون ، تقوم ذرات أخرى تؤرخ

ولا يقف التأريخ باللرة الى هذه الألوف من السنين، الى ٥٠٠٠ او الى ٧٠٠٠٠ . يعجز الكربون فتقوم بدلا منه ذرات من عناصر اخرى ، تـؤدخ بطريقـة شبيهـة بطريقته .

فعنصر البوتسيوم مثلا ، يتحول على القرون ، وهو يؤرخ لمليون عام .

فبالكربون والبوتسيوم ، يشبر بهما العلماء كل المدة من الزمان التي عاشها فوق هذه الأرض الانسان .



بالذرَّة ِسَوْفَ يَجْانُومَاءُ البَحْر وَيَرْتُوي المَجْدِبُ مِنَ الأرْض

ماء كمشير في البحسار لا يشرب، وأرض كشيرة عطشى ، فهي لاستذرع

ان في الأرض مجاعة ، وهذا قول حق . وعدا قول حق . ويقولون ان في الأرض عطشا، وهذا قول حق . حق .

والناس قلما تربط بين المجاعة والعطش لأن العطش عندهم عطش الحلوق .

وينسمُون العطش الأكبر ، عطش الأرض .

وينسبون أن عطش الأرض رابض" وراء كل مجاعة .

وينسون أن أكثر ظهر الأرض لا ينبت ، أولا ألماء . وأذ يصبح ألماء النامح، ويصبح الماء تدرة، ويصبح القمح، وتصبح اللرة ، ويعز الطعام . يعز طعام الانسان ، ولكن كذلك يعز طعام الانسان عزة . يعز اللحم ، ويعز الشحم ، وهو بعض طعام الانسان .

فكيف تمكن أو يتمكن الانسان من زيادة محصول الانسان ، من هذا المورد الأكبر والاعظم والاخطر ، مورد الله ، ليروي صحاديه ، وحيثما كان في الأرض جدب ، لينشبع ، ولو بعض اشباع ، تلك الافواه التي لا تني تتزايد ، بزيادة المواليد فوق سطح هذا الكوكب .

مورد المساء الأكبر

ان مورد الماء الأكبر لا شك البحار والمحيطات، انها تفمر ٧١ في المائة من سطح الأرض ، وان بها من الماء نحوا من ١٣٧٠ مليون كيلومتر مكعب ، وهو مورد ما جاز عليه ان ينضب ابدا ، لأن الذي يخرج منه بالنبخر ، وهو قليل جدا بالنسبة له ، يعود اليه بالمطر ، سواء مباشرة او سيلا من الجبال والمرتفعات ، وسبيله مجاري الماء والانهار .

فما الذي يمنع من ماء البحار ، أن يُسقَاه انسان أو حيوان ، أو تسقاه أرض ؟

يمنع الذي به من الملح .

سبيل الطبيعة في تحلية ماء البحر

الحل اذن هو: فصل الماء عن الملح .

وهو حل عالجه الإنسان من قديم الزمان، بالتبخير. والسغن كانت تعبر المحيطات ، وهي مالحة ، فتستقي من ماء البحر ، تأخذ ماءه ثم تبخره وتكثفه ، وسبيلها في ذلك النار والوقود ، وهي طريقة تقضي حاجة ، اذا ما اراد الإنسان من الماء لترا او مترا او امتارا .

والطبيعة تسلك نفس الطريقة ، تحلي بها ماء البحر منذ الأزل ، ولكنها تعطي ملايين الملايين من الأمتار، من كل ماء عذب بالغ العذوبة .

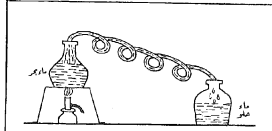
واوعيتها ليست صغيرة كأوعية الانسان · ان اوعيتها البحار والمحيطات ·

وهي تستخدم وقودا فأق وقدود الانسان بلايين المرات .

ان وقودها الشمس ٠

إن الشمس تقتبس من بحار هذا الكوكب ومحيطاته ، وبحيراته ، وحيثما رقد ماء أو سال ، تقتبس منه بالتبخير مقادير هائلة ، تعود فتنزل الى الارض أمطارا وثلوجا يبلغ مقدارها نحو . ٣٧ مليون مليون متر مكعب في العام ، نحو خمسها يسقط على الارض ، والاربعة الاخماس تسقط على البحار المالحة والمحيطات فتعود بذلك الى منشئها الاول .

فأنتَّى للانسان أن يجاري البحار ، أوعية ، أو يجاري الشمس طبا .



تحلية ماء البحر بالتبخير: عالجها الإنسان منذ القدم. الماء يقلي وتحته النار. ثم يتكثف البخار الناشيء. ثم يتقطر ماء عذبا.

الانسان يحلي ماء البحر بوقود الأرض ٠٠

فصل الماء عن الملح ، عمل لا شك هيئن . هيئن اجراء : نار وماء بحر وتبخير ، ثم تكثيف. ولكن المشكلة مشكلة ثمن كل هذا .

الفحم غال . زيت البترول غال .

واستخدم الانسان الى اليوم ، في تحلية ماء البحر، الوقود الفالي الثمين ، حيث دعت الضرورة الى دفع هذا الثمن ، او حيث كان الوقود ثمنه رخيصا .

ففي الكويت مثلا ، حيث لا ماء ، الا الصحراء ، وحيث غاز البترول الذي مصدره الأرض يحرق احراقا التخلص منه خشية أن يفسد الجو ، اقيم مصنع للماء الحلو هو أكبر مصنع الى الآن في العالم ، وهو قادر على اعطاء نحو . ٢٧.٠٠ متر مكعب من الماء العذب في اليوم ،

وفي القاعدة الأمريكية بجزيرة كوبا ، قاعدة جوانتناما Guantanama ، حيث قطع الدكتور كاسترو الماء عن الجيش الأمريكي المرابط هناك ، نقلت الولايات اليها مصنع تقطير كان في كلفورنيا ، كلفها صنعا ونقلا ، ملايين من الدولارات كثيرة ، وهو قادر على أن يعطي في اليوم متر من الماء العذب . ولا تسأل عن تكلفة المتر من الماء الناتج هناك ، فلو أن المتر كلفها دولارا كاملا لدفعته الولايات . فالمسألة كانت مسألة تحد .

وغير ذلك اعتبارات تتصل بانتاج الماء العلب من ماء البحر في أحوال السلم العادية .

تدختل العلم لخفض النفقة

ولكن ، لكي تشيع تحلية الماء بالتبخير ، وجب خفض النفقة ، الى نحو ثمن كلفة الماء العادي القائم اليوم المستخدم في المنازل ، وفي المصانع ، وللزراعة .

وهذا الواجب يقوم به العلم والتكنيئة معا ، وما التكنية الا العلم مطبئقا ، في صورة هندسة ونحوها .

والدخول في تفاصيل هذا الأمر يطول وهـو يصعب في مثل هذه الصفحات ,

ولكن الأمثال تنضرب .

طريقة التبخير المستنزف حرارة البخار

او كما يسمونه التبخير ذا الأثر المضاعف او المتعدد المفعول Multiple effect .

وعلى ضخامة الاسم ، وغرابته ، فهو سهل المعنى ، وأن ماء البحر الملح يوضع في وعاء (الوعاء في الرسم الإيضاحي الأيمن المرفق) . وتدخل هنا الوعاء أنابيب ملواة محواة كالأمهاء ، وتخرج منه ، وهي تحمل اليه بخار الماء مضفوطا حارا شديد الحرارة ، يأتي من الفرن راسا فهذا البخار يسخن ماء البحر الذي في الوعاء دون ان نختلط به ،

ولتفسير قولنا ان هذا البخار شديد الحرارة نقول: الن الماء يفلي عند درجة ١٠٠ مئوية تحت الضغط الجوي، ولكن هذا الماء الداخل يدخل وهو على درجة ١٢٠ مئوية بعد ان يعطي الماء الملح الكثير من حرارته . ويتبخر هذا الماء الملح الكثير من حرارته . ويتبخر هذا الماء الملح الغير وهو على درجة ١٠٠ مئوية مثلا، ويساق هذا البخار الذي لا يزال ساخنا الى الوعاء الثاني وبه ماء البحر أيضا. ويعطي بدوره من حرارته. ولقربه من درجة ١٠٠ عند دخوله الى هذا الوعاء، يهبط عنها عند خروجه منه، واذن هو يتكثف، وقد قضينا منه وطرا. وهو يتكثف ماء عذبا ، ولكن حرارته التي اعطاها للوعاء الثاني، ينكن كنا قد قللنا الضغط في الوعاء الشاني، عسن الضغط الجوي . قدرجة غليان الماء مائة تحت الضغط الجوي . ولكنها دون ذلك والضغط اقل من الضغط الجوي .

وهكذا في الوعاء الثالث والرابع ، يستعان على الاستفادة من البخار مرة فمرة بخفض الضغط في الأوعية .

وبذلك يستفاد من الحرارة المستخدمة بأكبر قدر مستطاع .

وبدا تقل النفقة .

انها الحقيقة العلمية التي تقول بأن درجة الحرارة التي يتبخر أو يغلي عندها الماء تختلف باختلاف الضغط القائم فوق الماء ، هذه الحقيقة تحيئلوا بها للاستفادة بأكثر ما يمكن من الطاقة الحرارية المستخدمة .

أنص أرُسُوفَ مَنْهُ عِندَ سَاطِل البحِارِ وَسَجْرِي عَكسًا لِتصنَّ حَيثُ كَانتَ تِسْبُعُ

انقِلابُ فِي حِيناة الناسِن لا يُعتادِلُهُ إلاَّ انقِلابُ أخَرْثُهُ انشِطارُ الذَّرَّة

وتحبينا بهذه الحقيقة بصورة اخرى: سخنوا ماء البحر، ولكن الى درجة دون غليانه في الجو، ثم ادخلوا هذا الماء الى خزانة خفضوا الضفط فيها، عن الضفط الجوي، فما دخلها ماء البحر الساخن هذا حتى غلى منه بعضه بفتة فصار بخارا، كثفوه ماء. ودار الماء المالح بعد ذلك الى خزانة اخرى، اقل ضغطا، فأخرى، وفي كل مرة ينتج بخارا باغتا، حتى فقد الماء المالح حرارت ولم يكن من النافع خفض الضفط في خزانة جديدة فوق ما خقضوا. ولان الماء يغلي في كل خزانة بفتة أو فجأة، سموا هذه الطريقة بطريقة البخر المفاجئ أو الوامسض . Flash evaportion

وهناك طرق للتحيل أخرى ، هدفها الانتفاع بالحرارة المستخدمة الى أكثر حد ، ولكن فيما ذكرنا الكفاية .

بكم من الحرارة الستخدمة ينتفسع العلماء في تحلية ماء البحر بالتبخير

قد بسطنا الموضوع أكثر مما يجب ، حتى ليحسب الحاسب أنه ، للاستفادة من الطاقة الحرارية كلها ، لا يطلب منا الا زيادة الأوعية ، وعاء من بعد وعاء ، وخفض المضفط فيها ، خفضا من بعد خفض ، وتمرير الابخرة بقيها حتى لا تبقى بهذه الابخرة بقية من حرارة .

هذا هو الراي النظري . وغير ذلك العلمى .

فيكفي أن نقول أن انتقال الحرارة من شيء الى شيء ، يتوقف على الفرق بين الحرارتين ، فان اقتربت الدرجتان ساءت الحرارة انتقالا .

واذن فتكرار الأوعية ، لتكرار التبخير ، لا بد ان يقف عند حد .

وفي المصنع الذي افتتحه رئيس الولايات كندي ، بلدة فري بورت Freeport بتكسساس بالولايسات المتحدة ، لا تتكرر الاوعية اكثر من ١٢ مرة . وهذا المصنع ينتج ١٣ رطلا من الماء العذب لكل رطل من بخار حار .

ومصنع التحلية بجزيرة آروب Aruba ، تتكرر الأوعية ست مرات فقط ، والمصنع يستطيع أن يعطي نحو . ١٣٠٠ متر مكعب في اليوم ، وهو يعد من أكبر مصانع تحلية ماء البحر .

واروبا جزيرة عند شاطئ فنزويلا ، تابعة لهولندة، وفيها يقطر خام البترول المستحضر من فنزويلا وعدد سكانها نحو ٥٠ الف شخص .

و « درجة الكفاية » فيما وصفنا ، او بعبارة اخرى نسبة ما ينتفع به من الوقود ، تقع بين ، 1 و ١٥ بالمائة من حرارته ، اما بين التسعين والخمسة والثمانين منها، من الحرارة المستخدمة فضائع هدرا .

والمفروض اليوم أن هذه الموازنة لا تؤدي الى درجة من الكفاية أكثر من ٢٠ في المائة من الوقود المستخدم ، اذن فئمن الوقود شيء ذو بال .

تحلية ماء البحر بحسرارة الشمس

لما كان ثمن الوقود هو العقبة الكؤود ، اتجه الناس، فيما اتجهوا ، الى الشمس . فالشمس تعطي الحرارة ، أي تعطي الطاقة ، بلا ثمن .

وطاقة الشمس شيء هائل . ان اللذي تصبه الشمس على الأرض من الطاقة ، فيما تشعّه في الشهر الواحد ، يساوي مقدار الحرارة التي يحصل عليها الإنسان لو أنه احرق كل فحم الأرض ، ما كشفت عنه المناجم الى اليوم ، وما بقي في بطنها ذخيرة محسوبة للفيد .

استهدال المالم المستخص الراحد في العام في المتوسط الدوبات المستحدة ... ا متر الدوبات المستحدة ... ا متر السلال المال ال

ولكن عيب هذه الحرارة ، حرارة الشمس ، انها منبطحة ، منسطحة ، ، منسرحة ، غير مركزة . وقد حاولوا تركيزها بالعدسات ، ولكن لأغراض صغيرة . فكم تركز العدسة ؟!

. . . . اطن ماء

ومع هذا فقد حاولوا استخدامها لتقطير الماء ، ماء البحر ، لتحليته : يوضع ماء البحر في أوعية تسقط عليها اشعة الشمس ، فيتبخر الماء ويصعد ، ويلتقي البخار بألواح من زجاج يتكثف عليها ، ويتقطر ، ويجمع ماء عذبا .

وقد اذكر أن هذه الطريقة جربت في أوائل هسادًا القرن في المعادي ، ضاحية القاهرة . وتعسددت بالطبع الأوعية وكبرت مساحاتها ، وشملت أبعادا مس الأدض واسعة . فهذه طبيعتها ، والا كان محصول الماء غسير ذي بال .

وهي جربت في بقاع اخرى من الأرض . جربت في صحارى استراليا ، وافريقيا ، والولايات المتحدة ، حيث الماء نزر . وخرج منها ماء للمواشي والأغنام .

وحديثا اعادوا تجربة هذه الطريقة في فلوريدا ، بالولايات المتحدة ، وفي كندا ، واكثروا الأوعية ، وحدات متلاحقة .

وانتجوا هذا الماء في « توجيرت » ، بالصحيراء الجزائرية .

ولكن كم كانت ثمن التكلفة هناك ؟

في الجزأئر كان ثمن اللتر من هذا الماء ٨ فرنكات . وهو ثمن اكبر من ثمن لتر من ماء معدني ، كماء فيشي . ولا عجب فالمحصول لا يتعدى } التار في اليوم مسن كل متر مربع من سطح الماء الذي تسقط عليه الشمس .

طريقة هذه حالها ، لا تصاح الا حيث لا يكون للانسان حيلة ، الا الماء بواسطتها ، او الموت عطشا .

تحلية ماء البحر بتثليجه

وينتقل الانسان من الشيء الى نقيضه .

من الحرارة لتبخير الماء ، الى تثليجه ، واخراج الماء ثلجا عذبا .

فالثلج ، اذا انفصل بالتبريد من ماء البحر ، لا ينفصل الا عذبا . وهو يطفو لخفته . ويبقى في القاع ما تخلّف من ماء البحر ، ومعه الملح الذي لفظه الثلج عندما انفصل .

ويفسل الثلج بعد ذلك ويذاب .

هكذا كان ولا يزال يفعل اهل سيبيريا ، في الشمال منها ، يأتون بماء البحر ، فيضعونه في اوعية ، يميلونه بعض الشيء ، ويتركونها ليلا ، وفي الصباح ير فعور الثلج من الأوعية ماء عذبا ، وعمد علماء الروس الى بحث هذه الطريقة ، وكان من بينهم يهودي اسمه زرشين ، وكان مهندسا كيماويا ، فاشترك معهم ، وأمكنهم بذلك الحصول على ، ٥ لترا من الثلج العذب من كل متر مربع من سطوح هذه المياه المتجمدة ،

وكان أن هاجر زرشين الى فلسطين المحتلة ، وبعد أن احتلها اليهود ، عمد الى الاستمرار فيما كان بداه الروس .

واليوم يقوم بميناء ايلات مصنع رائد ، يصنع الماء بالتثليج ، ويقضي حاجات هذا الميناء .

برخص ؟

بالطبع لا ٠٠

ولكن الصهاينة يدفعون كل غال ورخيص في سبيل تشبيت اقدامهم عند البحر الاحمر .

ونزيد في التفصيل فنقلول ان الطريقة تقلوم على تبريد ماء البحر اولا ، ثم دفعه الى حيث الضفط قلد خفيض ، وعندئذ يحدث تبخر عض هذا الماء ، ويكون نتيجة ذلك نزول درجة حرارة الماء فيتجمل بعضله . والبخار الذي تصاعد عذب" . والماء الذي تثلثج عذب . كلاهما مصدر ماء عذب .

فتصنيع الماء هنا محتاج هو كذلك الى الطاقة . والطاقة كما قلنا غالبة .

واذا اربد لأي طريقة لتحلية الماء أن تنجح اقتصاديا، وجب خفض ثمن الطاقــة . وخفض نفقــة الطريقــة ، لينخفض ثمن التكلفة للماء الناتج فيقترب من السعر القائم اليوم في الأسواق.

ولقد نذكر أن في المحيطات بشممال الأرض جبالا هائلة من الثلوج ، تظل طافية ، وتسمعًى جبال الثلب Icebergs وهي من ماء عذب رغم أنها أنما خرجت من ماء البحر الملح .

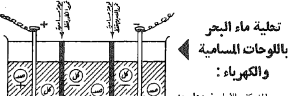
وقد خطر لقوم أن تنحمنل جبال الثلج هذه في أوعية هائلة ، جملة ، ثم تساق الى سائر البقاع ، فتكون مصادر للماء العذب هناك . خاطر ينقصه التنفيذ ، وقد ينقصه حساب الدينار والدرهم .

تحلية الماء بواسطة اللدائن ذات المسام ، والكهرباء

هذه الطربقة عمادها الكهرباء ، وهي طاقة . والكهرباء من أواخر ما كشف الانسان وعرف وعالج من طاقات .

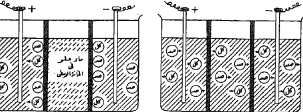
وطالب المدرسة الثانوية يعلم أن ملح الطعام مؤلَّف " من عنصرين ، صديوم وكلور ، وأن هذا الملح يذاب في الماء فينحل" الى ذرتيه : ذرة الصديوم وتحمل شحنة من الكهرباء منوجبة . وذرة من الكلور ، وتحمل شحنة من الكهرباء سالبة (يستمون اللرة الذائبة في الماء بشحنتها الكهرباء عندما يشرب الماء بملحه ، لأن الشحنتين متعادلتان) . فاذا نحن أمررنا تيارا كهربائيا (يأتي عن طريق الأسلاك من بطارية كهربائية مثلا) في المحلول، بأن نغمس في طرف المحلول القطب المـوجب للكهربـاء ، وفي الطرف الآخر القطب السالب للكهرباء ، ثم امررنا التيار، اتجهت ذرات الصديوم (صد) وهي موجبة ناحية القطب السالب ، واتجهت ذرات الكلور ، وهي سالبة ، ناحية القطب الموجب . واذن يقل ملح الطمام في أوسط المحلول، واذن فهو يحلو .

فهذا هو أساس الطريقة ، أنما يعوزها شيء حاجز يمنع ذرات الصديوم أن تمر فيه ، وحاجز يمنع ذرات الكلور أن تمر فيه . أو أصبح من ذلك لوحتان مساميتان مصنوعتان من لدين (بلاستيك) مطلية احداهما بمادة تأذن لذرات الكلور أن تمر من مسامها ولا تأذن لـ ذرات الصديوم ، بينا اللوحة الأخرى مطلية بمادة أخرى تاذن للرات الصديوم أن تمر من مسامها ولا تاذن للرات الكلور . وذلك ليؤذن لكل من الكلور والصديوم بالخروج عسن الخانة الوسطى ولا يؤذن بالدخول فيها .

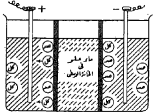


النبكل الأول: وعاء به ماء البحسر . تأتيسه الكهرباء من بطارية (ليست في الرسمم) فيدخمل تيادها ويخسرج عن طريق

القطبين (الموجب + ، والسالب _) بعد أن يمر بماء البحر وهو ملح وماء . والشكل الأول هذا يوضح كيف تتوزع لرات الصديوم وذرات الكلور (ومنهما يتركب الملح) قبل مرور التيار . أما الخطان الأسودان فيمثلان لوحتين مساميتين من اللدين (البلاستيك) ، اليمني منهما مدهونة بمادة تمثع الكلور أن يمر من مسامها ، واليسرى مدهونة بمادة تمثع الصديوم ان يمر من مسامها .



الشيكل الثاني : يمثل ما يحسبن عنبد مسرور التيسار الكهربائي بمحلول الملح (ماء البحر)، وأين يتجه الصديوم، وأين يتجه الكلور . وأين يمنع الكلور من المسرور وأين يؤذن له . وكذا في أمر الصديوم .

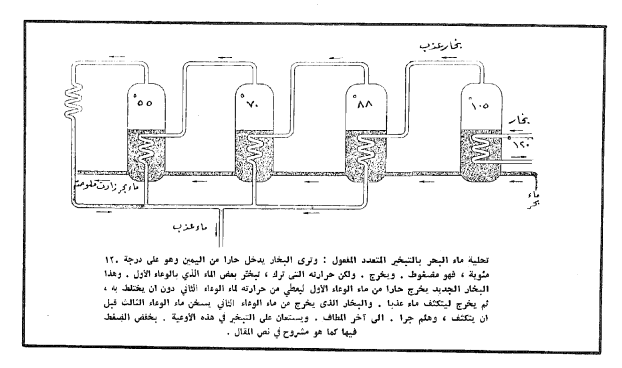


الشكل الثالث : ويمشسل النتيجة النهائية ، وقعد فرغ الماء المسذي بسين اللوحتين المساميتسين مسن الكلسبود والصديوم معا ، اي من الملح. فاللذي بينهما ماء علب .

واذن تحجز هاتان اللوحتان بينهما ، آخر الأمر ، ماء عذباً ،

هذه خلية واحدة . ولكن المصنع يحتوى على وعاء عظيم من الماء المالح ، تقام فيه خليات كثيرة العدد جدا ، تفصل بينها هذه اللوحات ، واحدة تلو الأخرى: واحدة تمنع الصديوم ، تليها ثانية تمنع الكلور ، تليها ثالثة تمنع الصديوم ، وهلم جرا. فاذا أجرى التيار الكهربائي نتج في المحلول ، المتحاجزة خاناته ، خانَّة بها الماء العذب، تليها خانة بها ماء البحر الذي بدأنا به وقد زاد ملحمه ، تليها أخرى بها الماء العذب وهلم جرا .

وهمذه الطريقة يعالمسج بها المساء قليسل الملح Brackish water الذي لا تزيد ملوحته عن ٦ اجــزاء مــن



الملح في الألف من الماء ، لا ماء البحر ، وهو الذي يحتوي على نحو ٣٥ من الملح في الألف من الماء ، اعني يعالج بهذه الطريقة الماء الذي يخرج من باطن الأرض ، ومن المناجم، وبه من الملح مقدار يمنع الحيوان والانسان من شربه ، وكذا النبات . وهذه الطريقة تنحليه الى حد كبير .

وفي الكويت شركة أمريكية تقوم بالتخلية بهذه الطريقة . وهي تعرف في الانجليزية بلفظ Electrodialysis أي الفصل بالكهرباء .

وقد زارني رجالها في مكتبي عندما بداوا عملهم في الكويت ، وعلمت منهم ان هدفهم هو اقامة مصنع رائد Pilot plant يهبط بملح ماء جوفي بمنطقة الصائيبخات، وهو قليل الملح ، الى جزء من الف ، لري الأرض ، والى نصف جزء من الف لشرب الانسان ، وقد أقاموا المصنع فعلا ، وعلمت أن ماءه الآن يستخدم في ري الأرض .

كذلك علمت منهم أنهم أقاموا مصنعا في الظهران ، بالسعودية ، بشركة الزيت ، شركة أرامكو ، ينتج نحصو .٥ مترا مكعبا في اليوم من الماء العذب . وكذلك لهم مصنع في « البحرين » ، يعطي نحو ٣٠٠ متر مكعب من الماء العذب في اليوم .

وظاهر بالطبع أن هذه الطريقة لا تهبط بثمن الماء الى ثمن الأسواق القائم اليوم. ولكنها تنفع عند الضرورة. واقامة مصانعها الرائدة في الكويت والبحرين والظهران ، وهي مناطق صحراوية ، تنبئ عن ضرورة ،

وزارني كذلك رجل بولندي ، ادعى أن لديه طريقة كهذه ، تنفع حتى في تحلية ماء البحر ، فلما استوضحته الأمر أبى أن يبوح الا بعد كتابة عقد ، ثم اختفى .

مشكلة التحلية ، مشكلة اقتصادية

المسكلة في تحلية مياه البحار والمحيطات ليست اذن، بعد الطرق التي وصفنا ، مشكلة فنية ، بمقدار ما هي مشكلة اقتصادية . انها ثمن التكلفة للمتر المكعب من الماء. ان الهدف من تصنيع ماء البحار ، اي تحليته ، او اعذابه ، هو النزول بثمن التكلفة للمتر المكعب الواحد الى الثمن المتعارف له في المنازل والمصانع والمزارع .

واختلفوا في تقدير ثمن تكلفة التر الكعب من الماء المحلى بطريقة التبخير . قالوا انها شلن ولا بنسات. وقال آخرون بل ٩ بنسات ، وقالوا ان ثمن التكلفة بطريقة التثليج ٩ بنسات .

وهي اثمان قريبة من ثمن الماء المتعارف .

ومع هذا فهناك من يشك في هذا التقدير ، فالبعض يقول بل أن الثمن للمتر الكعب ، من ماء البحر المحلي، ينتج بأرخص الطرق المعروفة الى اليوم ، لا يمكن أن يقع الا بين ثلاثة وأربعة شلنات للمتر المكعب الواحد .

مقارنة الطرق الأربع لتحلية الماء التي وصفنا

أما تحلية الماء بالشمس فيمكن أن نخرجها من

المقارنة لقلة انتاجها ، وبعثرة طاقتها ، والمساحـــة المطلوبة لمصنعها . وهي كما قلنا لا تصلح الا في الضرورات .

واما تحلية الماء بفصله عن الملت بالألواح المسامية والكهرباء ، فطريقة يمكن كذلك ارجاؤها ، لأنها لا تنفع ، الى اليوم ، الا للماء قليل الملح ، ثم ان ماء البحر ، لو ان ثمن الكهرباء الرخص ارخاصا وجاز استخدامها لتحلية ماء البحر ، فان هذا الماء به احياء عضوية صغيرة طافية المحال لا تلبث ان تسعد مسام تلك اللوحات التي هي روح الطريقة وعماد ها ، وهي اغلى الأجزاء التي منها نتالف جهازها .

بقى تحلية الماء بالتبخير ، وفصله بالتثليج ،

وكلاهما يتوقف على ارخاصِ ثمــن الطاقــة ، من حرارة كانت أو من كهرباء .

ففي هاتين الطريقتين يتركز رجاء الناس خاصة في المستقبل .

وتناخل اللرة في الميدان فتنحني لها الرؤوس

نعم . انها الذرة دائما يهرع اليها الناس للأحجام الكبيرة في كل شيء . أحجام كبيرة في سلام . وأحجام كبيرة في حرب وعند خصام .

واللرة عرفناها تنتج الحرارة . تخرج من أفرانها واليورنيوم ينشق فيها . وسمينا الأفران بالمفاعلات

والذرة عرفناها تنتج الكهرباء ، ولكن من الحرارة. اعني ان الحرارة تسخن الماء تسخينا شديدا ، فيخرج بخار الماء حارا مندفعا قويا شديدا ، يدير التربينات دurbines ، وهي تهدور بلغائف اسلاكها في مجال مفناطيسات قوية ، فتتولد الكهرباء .

الذرة اذن تنتج الحرارة .

والذرة كذلك تنتج الكهرباء .

ولكن كم سعرها ؟ كم سعر الطاقة . هذه أو تلك ؟ السعر ينقص بمقدار ما يزيد حجم المفاعل الذري. واذن هيئا الى الإحجام الكبيرة جدا . الى الضخامة في بناء المصانع الذرية .

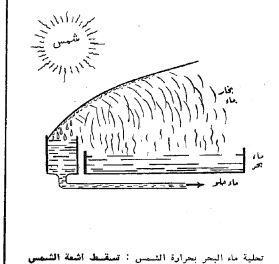
ولكن كيف نستخدم النرة في تحلية الماء ؟

ان كانت التحلية تحتاج الى كهرباء فالدرة تنتج الكهرباء . وهي مع ضخامة المصانع تنتجها رخيصة . وحتى طريقة التحليل بالألواح المسامية والكهرباء ، هذه الطريقة ، بعد رخص الكهرباء ، قد تستخدم في تحلية ماء البحر نفسه ، لا الماء القليل الملح وحده .

وان كانت التحلية تحتاج الى حرارة ، فالبخار الحار الناتج من الشطار اللرة ، سوف يكون من العرامة بحيث لا يصلح لتحلية الماء بالتبخير ، ولكنه بعد دفع التربينات سوف يمضي عنها وقد فقد الكثير من شدته وعرامته ،

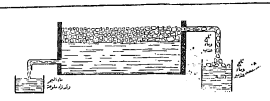


مصنع تحلية ماء البحر بمدينة سان دياجو ، بكلفورنيا ، بالولايات المتحدة . والتحلية فيه بالتبخير المتعدد المغمول ، ولكن بطريقة مساء البحسر ولكسن دون درجة المغليان ، أمم ادخال هدا الماء الساخس في وعاء قليل الضفط ، فيلا يكساد يدخل اليه حتى يغلي بعضه فجاة ويتحول الى بخار . وتتكرر العملية كما وصفنا في القال . وهذا المسنع يعطي مدينة سان دياجو ، في اليوم أكثر من ..ه متر مكعب من الماء المذب ، فوق مصادر مانها الاخرى



لعليه ماه البعر بعران السعس السعت السعاد ، على الماء ويتصاعد بخاره ، ثم يبرد على حاجز من زجاج فيتكثف عليه ، ثم هـو يتقطر ويجمع ماء عليا .

verted by Hiff Combine - (no stamps are applied by registered version



تحلية ماء البحر بالنثليج : الأا برد ماء البحر برودة كافية، تثلج بعضه وانفصل ثلجا عنبا ، ولخفته يطفو فوق الماء اللح المتبقي تحته ، ذلك الذي زادت ملوحته بسبب المح الذي خلتفه الثلج وراءه . ويفصل الثلج بعد ذلك عن الماء الاجاج .

واذن يكون من حيث درجة الحرارة ومن حيث الضفط بحيث يصلح لتحلية الماء بالتبخير ، بنفس الطرق التي وصفناها .

فالمصنع الذري سوف يصبح ذا هدفين يقوم بهما معسا:

أ _ انتاج الكهرباء .

ب _ تحلية ماء البحر .

ووعدت الولايات المتحدة ((اسرائيل)) ماء عذبا

ونحن لا زلنا نذكر وعد الرئيس الأمريكي جونسون، قبيل انتخابات الرئاسة الأمريكية ، أن يقيم لاسرائيل في اسرائيل أكبر مصنع للماء العذب في الدنيا ، دفع الثمن وعدا ، ودفع له اليهود البضاعة في الانتخابات أصواتا.

وليس في الذي سوف يقيمه الأمريكان في اسرائيل سر ، ولا هو من السحر ، انما هو ما ذكرنا ، مفاعل عظيم ، ينتج الكهرباء عظيمة ، وفي نفس الوقت ينتج الماء العذب من ماء البحر عظيما ، فهو ينفع لاسرائيل في كهرباء (والكهرباء طاقة صناعية هائلة) ، وينفعها في مائها ، وفي زرعها واحياء مواتها .

وعد جونسون اسرائيل ان يقيم لها اكبر مصنع ذري للماء العذب في الدنيا . وقدر له ١٩٠ مليون دولار .

وهم يتحدثون عن اقامة مصنع ذري في اسرائيل يعطي من الكهرباء كبلوواط 4 وهو يعطى من الماء في العام ... مليون متر .

وبهذه المناسبة نذكر أن « مشروع العشر السنوات الاسرائيلي » الخاص بتحويل مياه نهر الأردن يقنسي بات تأخذ اسرائيل من ماء النهر في العام ٧٠٠ مليون متر مكعب من مياه الأردن ومياه بحيرة طبريا معا .

وتحلية الماء في فرنسا

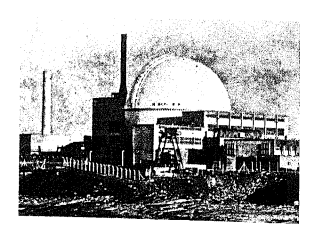
وتقوم شركة فرنسية خططت لانشاء مصنع ينتج من الكهرباء كيلوواط ، ويعطي من الماء في اليوم نحو ١٢٠ الف متر مكعب . ففي العام نحو ٢٤ مليون متر مكعب من الماء العذب .

أنهار" تنبع عند سواحل البحار

ولكن في خطسة امريكا ان تقسيم مصنعا ذربا ينتسج الكهرباء ، وينتج الماء العذب معا ، يتسم في عام ١٩٦٧ . والمفروض أن يعطي هذا المصنع من الكهرباء ما بين مليون الى مليون ونصف من الكيلووطات ، ومن الماء ما بين ٢ الى ٣ ملابين من الأمتار المكعبة مسن الماء العسذب في اليوم ، واذن ما بين نحو ٧٠٠ الى ما فوق الفر ، من ملابين الأمتار في العام .

وهذه مقادير تضارع ما تعطيه بعض الأنهار .

فاذا نحن قلنا ان الأنهار ؛ في المستقبل غير البعيد ؛ سوف تنبع من عند سواحل البحار ، وتصب في حيث كانت تنبع ، وتجري لري الأرض عكسا ، فما ابعد نا .



ابتعُوا القنبلة الذَّرِّيَّة ثم لبتعُوا القنبلة الأدروجينية





أَنْ . واليك البيان .

قنبلة ذرية

انها قنبلة ذرية غاية في الصفر ،

يطلقها الجندي ، من مسدس أو غد ارة ، فتصيب هدفا ، فتنفجر .

ويخرج منها ، من بعد انفجار ، حيث سقطت ، ما يجعل الحياة ، في دائرة نصف قطرها . ٣ متر ، حراما . جندي واحد ، يحملها واحدة ، ينفجز بها الئات . وعشرات الجند تحملها ، تنفجز بها الألوف .

تستطيع أن تصنعها كل دولة ، صفيرة الحجم ، كبيرة العلم والفن .

وان أردت زيادة ، فتابع قراءة -

القنبلة الذرية

ان علماء التربية يقولون: اذا جاءك عرفان جديد ، فاربطه بعرفان قديم ، ليكون الجديد أيسر فهما ، وأثبت بين سائر المعارف السابقة مجلسا .

والقنبلة اللرية عرفان" سبق .

واحسب أننا ما زلنا نذكر منها أنها تتألف من عنصر، هو اليورنيوم ، أو من عنصر آخر، هو البلوتنيوم ، وكلاهما عنصر ثقيل الذرة . وكلاهما عنصر في نواته قلت كثير ، وعدم استقرار . وكلاهما قلد يبلغ من القلت وعدم الاستقرار ما يبلغ الانسان فيؤدي به الى أن ينتحر ، وهما فعلا ينتحران أذا بلفا من القلت حدا معلوما ، وهما ينتحران بتفتيت نواة ذراتهما ،

عندما تنفجر القنبلة الذرية

ولست اتحدث في هذه اللحظة عن كيف يبلغ الانسان بهما هذا الحد من القلق الذي يؤدي بهذه المعادن الثقيلة الى ان تنفجر .

ولكني أقول أنها عندما تنفجر ، فتنشق وأتها ، وتتحول ألى عناصر ذات ذرات أصفر ، يتحول جزء من مادتها ألى طاقة ، ومن هذه الطاقة حرارة " تبلغ نحو ، الملايين درجة منوية ، هي درجة حرارة الشمس في البطن منها .

وفي هذه الدرجة من الحرارة لا يبقى شيء من المادة المتفجرة ، ولا مما تفجرت اليه من عناصر اصفر ، الا تفور . الا صار غازا . غازا في درجة . ١ ملايين درجة من حرارة !!

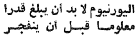
فأي ضفط هائل يكون لهذه الفازات ؟! وللهواء اذ احتر "بها! وأي بيت لا تهدم ، وأي عنمند لا تقو "ض! وأي حرارة هذه ، وأي مدى تصل اليه ، فتحرق

به الناس على بعد بعيد ، وتحرق كل ما جاز عليه احتراق من الحيوان والجماد .

ان همذا الضفيط ، وهمذه النار ، هما السببان الأكبران فيما تسببه القنابل اللرية من تخريب ودمار . وهناك ثالث :

ان الذرّة عندما تنشق نواتها ، يخرج منها فيما يخرج ، اشعة ضارة ، تقتل ، شبيهة بالأشعة السينية ، ولكنها أقل موجة ، وأنفذ في الأجسام والأشياء . واقتل . فهذه هي الأشعة الجيمية ، أو أشعة جاما .

وغير هــذه الأشعــة من الاشعاعــات اللرية الضارة



واليوربيوم ، والبلوتنيوم ، مادتا القنبلة الذرية ، تتفتت منهما نواة الذرق من ذات نفسها في هدوء الشقا قالة والجرام الصفير منها راقد في ركن مختبر . ولكنها ذرات قليلة هي التي تتفتت ، وهذا التفتت الهسادئ ينخرج نفس ما يخرجه التفتت عند الإنفجار ، من عناصر أصغر ذرة ، ومن اشعاع .

فما الذي يقف بهذا الجرام الصغير دون أن يتفتت انفجارا ، فينقلب ألى قنبلة ، تهدم المختبر على من فيه ، وتصل إلى الجيران ؟

الذي يقف دون انفجاره صفره . صفر حجمه .

ان من مظاهر قلق هذه العناصر أنها تنفت فيما تنفث، من ذراتها القلقة ، تلك الجسيمات المعروفة بالنترونات. وهذه تخرج من ذرة متفتتة ، فتضرب ذرة أخرى هادئة، تضرب ثواتها ، فتثيرها إلى التفتت ، ولكن الحجم الصغير للمادة يسمه لل على النترونات الهرب منه قبل أن تلتقي النترونة بدرة تفتتها .

وعندئذ نزيد الجرام الى مائة ، فنجد أن التفتت الهادئ يزيد ، ولكن حدود هذا الحجم لا تكفي لالتقاط نترونات كافية قبل أن تهرب ، حتى اذا بلغنا كتلة مسن اليودنيوم (أو البلوتنيوم) أكبر معلومة ، انفجرت الكتلة في يدنا ، فأودت بنا ، ذلك لأن هذه الاكبر ، لها من الأبعاد ما ساعد نويات الذرات على أن تلتقط الكفاية من النترونات قبل أن تهرب ، في تفاعل متسلسل ، فتنفجر ،

هذه الكتلة ، التي لا بد ان تبلفها المادة المتفجرة لتنفجر ، تسمى بكتلة « الانقلاب » ، وهي في اليورنيوم قد تكون رطلا أو أكثر ، مقدار الا يزال سرا .

كيف يتقي العلماء الكتل الكبيرة من اليورنيوم حتى لا تنفجر في وجوههم

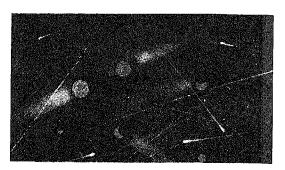
وتسال: واذن كيف يبلغ العلماء باليورنيوم الى هذه الكتلة الانقلابية ، وهي تنفجر في أيديهم ؟

والجواب: يصنعون كتلا من اليورنيوم صغيرة ، منفصل بعضها عن بعض ، مجموعها يزيد على مقدار الكتلة الانقلابية ، فهي كتل صغيرة مأمونة ، فاذا اسقطوها على مدينة ، كان بالقنبلة جهاز يضم هذه الكتل ، بعضا الى بعض ، فيحدث الانفجار قبل أن تطرف العين ،

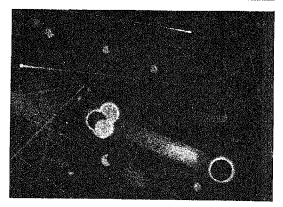
القنبلة الأدروجينية

كلمة أخرى صغيرة عن هذه القنبلة .

انه ادروجين (من الصنف الثقيل) ، تنضم منه } ذرات (نو يات) ، لتؤلف ذرة واحدة من العنصر الغازي، الهليوم . وتخرج من هذا التفاعل طاقة هائلة فظيعة ، 1 فظع







الأشعة البائية (أشعة بينا). والأشعة الألفية (أشعة ألفا).

وما عليك من هذه الأسماء جميعا ، انها اشعاعات ضارة قاتلة اذا زاد مقدارها على حد معلوم ، وكفى .

ومن هذه الاشعاعات جسيمات ، تخرج منطلقة من نواة اللرآة تعرف بالنترونات ، اذا زاد ما يمتصه جسم الإنسان منها عن مقدار مقدار ، قتلت .

فهل من هذه يتألف شعاع الموت الذي ذكرنا ؟ يجوز . وسوف ترى .

من القنبلة اللدية (اليورنيومية أو البلوتنيومية) التسي سقطت على هيروشيما واختها نجزاكي ؛ الف مرة .

ولكن لا بد لهذه القنبلة الأدروجينية من زناد .

فهذا الزناد هو قنبلة ذرية (يورنيومية أو باوتنيومية) كاملة ، توضع فيها ، وهذه القنبلة الذرية تنفجت أولا ، على الوجه الذي وصفنا ، وببلوغها درجة عالية من الحرارة تقدر بملايين الدرجات ، تحمل الادروجين على التفجر ، في طرفة عين كذلك ، فيكون النسف الهائلل

ومن هذا يرى أن القنبلة الأدروجينية ، بما تضمنت من قنبلة ذرية ، تنتج من الاشعاع ما تنتج القنبلة الذرية.

شعاع الموت

انه عنصر جدید ، قلق ، ابتدعوه وکشفوا عنسه عسام ۱۹۰۰ و هسو کسائر العناصر ، والعناصر الثقیلة خاصة ، یتخذ اشکالا تعرف بالنظائر ، ومنها القلق ، واسم هذا العنصر الکلفزنیوم ، نسبت الی کلفورئیا بأمریکا ، فغی جامعتها کان اکتشافه .

ويعنينا من نظائره ذلك النظير الدي وزنه الذري ٢٤٥ . وهو وزن ذري اكبر من الوزن الذري لليورنيوم الذي هو ٢٣٥ . وذرته تنشيق وتنفجر كذرة اليورنيوم والبلوتنيوم ، ولكن ليس لها شدتها .

ان قنبلة اليورنيوم التي اسقطت على هيروشيما قدرت قوتها بنحو ٢٠٠٠٠ طلن من المفرقع الناسلف الكلاسيكي المعروف المألوف عند رجال الحرب ، المرموز له بالحروف الثلاثة ت.ن.ت. وهي زادت عن هذا اليوم كثيرا ، وقنبلة الأدروجين قوتها الف مرة من قوة هذه .

وهذه القنبلة الصفيرة ، الفاية في الصفر ، قنبلة الكلفرنيوم ، لا تعادل عند اشتعالها والفجارها غير ٢٠ طنا من الناسف الكلاسيكي ت،نت. وهي من حيث الحرارة ، ومن حيث الضفط اللي تحدثه ، غير كبيرة الخطر . . واثر هذين في البيوت عامة لا يكاد يذكر .

وانما الذي يذكر ما تعطي عند انفجارها من نترونات ، ان تركز هذه النترونات ، حتى على بعد .٣٠ متر من مركز الانفجار ، يبلغ .٠٠ دنتنجن (وحدة قياس التسمم) . وهي بهذا التركز قاتلة .

ومعنى هذا أن هذه القنبلة ، في دائرة هذا نصف قطرها ، تترك المساكن قليلة الأضرار ، ولكنها تقتل ما بها من ستكان .

قنبلة كان لا بد أن تكون صفيرة

اما صغر هذه القنبلة فيتضح مما سبق أن ذكرناه ، في الحديث عن القنبلة اللرية (اليورنيومية والبلوتنيومية)، من أمر الكتلة الانقلابية ، تلك التي أذا بلفها اليورنيوم مثلاً انفجر من ذات نفسته .

ان القنبلة الكلفورنية لها أيضا كتلتها الانقلابية . ان كتلتها التي أن زادت عليها ، انفجرت ، هي جرام ونصف!!

فمن هذا العنصر لا يستطيع انسان أن يجمع كتلة اكبر من ١١/٢ جرام الا انفجرت .

فهي اذن قنبلة يمكن اطلاقها من مسدس ، او غدارة . ويطلقها الجندي الواحد ، والقذيفة منها قد لا تعدو حجم قديفة المسدس ، وهمي تصفان منفصلان ، لا تزيد كتلة اي منهما عن ١١/١ جرام ، ولكن مجموع الكتلتين يزيد على هذا المقدار ، وهما اذا بلفا الهدف ، انضم نصف الى نصف ، بوسيلة تبتدع ، فانفجرا .

قنبلة تنزل بثمن القنبلة الأدروجينية مليون دولار

ان القنبلة الأدروجينية ازنادها القنبلة اليورنيومية كما قدمنا . والقنبلة اليورنيومية ذات كلفة هائلة . مليون دولار أو تزيد . وهذا المبلغ هو تسعمة اعشار تكاليف القنبلة الأدروجينية . وهذه القنبلة الكلفورنية اذا حائت محل القنبلة الذرية في القنبلة الأدروجينية ، زنادا ، فقد تجعل هذه القنبلة المظمى ، القنبلة الأدروجينية ، أرخص الأشياء .

وبذلك يصبح تدمير المدن وافناء الخلق ، ارخص الأشياء .

قنبلة تصنعها الأمم الصفيرة

وهذا العنصر الجديد ، الكلفرنيوم ، ينصنع من البلوتنيوم ، مادة القنبلة الذرية ، او من اليورنيوم ، ومعنى هذا ان اي معهد للذرة ، في بلد صغير بحجمه ، كبير بعلمه وفنه ، يستطيع ان ينتج هذا المدن .

وهو يصنع الآن بمختبرات في الولايات المتحدة ، وفي روسيا ، وحتى في معهد اليورنيوم بمدينة كارلس روه Karlsruhe

أسباب المهالك لا ندري ابن يقف العلم بها. كانت وقفا على الكبار ، فاذا بها قد تهبط الى الصفاد ، حيث المسئولية أصغر ، والعاطفة أعنف ، والبد ، كبد الطفل ، ما أسرع ما تنال عود الكبريت ، فتشعله ، لا لشيء ، الا أن تبتهج بوهج ضيائه .





العُكثية السلام والحرب

مدافسع الهساون

من الساقية رافعة الماء ٠٠ الى المجلة طاحنة الفلال٠٠٠ الى التربين صانع الكهرباء

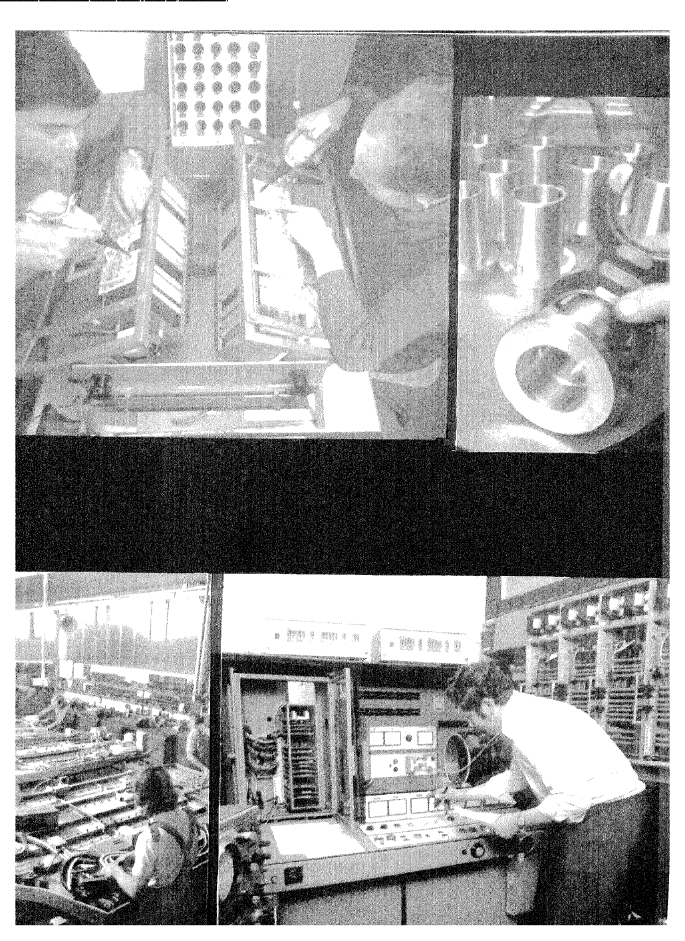
التكنيسة جفلت مسن الأمسم اغنيساء وجفلت فقسراء

البازوكسة

الطسائرتسان: المسيراج . . والفانتسوم

الصادوخ .. سلاح القسرن العشريسن

الأسلحة الكيماوية والأسلحة الميكروبية في الحرب العالمية الشالثة onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

COLDIZISO

200 ru

كثيراً في حرب فيتنام أن الثوار استخدموا مدافع الهاون في هجوم على عاصمة فيتنام الجنوبية ، سيجون . فما هو هذا الهاون ؟ وهل

هي كلمة افرنجية أم عربية ؟ فالهاون في العربية أداة المطبخ التي يدق فيها الحب وغير الحب ليطحن ويهرس قبل إضافته للطعام .

نتكلم أولاً عن الهاون الحربي ، ثم ننظر في اللغة .

الهاون مدفع خفيف نسبياً ، في الهادة ، بسيط الصنع ، تستطيع الجيوش في خط النار الأول أن تحمله ، وتهيئه للعمل بسرعة .

وهو استخدم كثيرا في الحرب العالمية الثانية لقصف اهداف فوق التلال أو نحوها ، ليست بعيدة المدى . فهو يوجه الى حيث يوجه عالميا ، أي وأنبوبته تصنع مع الأرض الأفقية زاوية كبيرة .

وانبوبة المدفع ملساء الا فيما ندر ، اي غير متحالزنة، اي ليس بها الحزوز الحلزونية التي بأنابيب البنادق .

والقذيفة توضع في المدفع في فم الانبوبة من اعلى، وهي اذ تسقط في الانبوبة يمسس الزناد قاعها فتنطلق خارجة من فم الانبوبة الذي منه دخلت .

والذي يساعد القذيفة على البقاء في الاتجاه المرسوم لها ، فلا تزوغ عنه ، ريسش أو « زعانف » توجد في القذيفة ، وهي ماضية في الجو تمنعها أن تحيد .

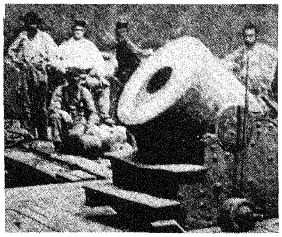
ونعلم أن المدافع والبنادق عندما تنطلق يرتد المدفع أو ترتد البندقية بفتة الى الوراء بفعل القليفة التسي ذهبت مندفهة بفتة كذلك الى أمام .

وليس في هذا المدفع ما يتقي رد الفعل هذا ، لأن قاعدته مثبتة على الأرض .

واكثر مدافع الهاون انتشارا في الحرب العالمية الثانية كان قطر انبوبتها ٦٠ ملليمترا، وكان ٨١ ملليمترا، ومدى قذفه اختلف بين ٢٠٠٠ ياردة و ٢٠٠٠ ياردة أو ٢٠٠٠ ياردة .

اما عن اللفة فأحسب في الصورة الثانية التي تصحب هذه الكلمة تفسيرا لها. فالأصل في هذا المدفع، كما يصفه قاموس وبستر Webster العمدة الكبير، انه مدفع له البوبة قصيرة الطول بالنسبة الى قطرها، تستخدم لرمي قدائف تخرج من فوهته بسرعة منخفضة وعلى زاوية من الأرض مرتفعة.

وهذا هو هاون المطبخ . ومنه انتقل اللفظ الى المدنع . من المطبخ الى ميدان الحرب .



جندي من مشاة الأمريكان يحشو مدفعا هاونا ، بأن يسقط في البوبته، وقطرها ٢ر٤ بوصة ، قليفة ، فهذه القديفة عندما تعمل الى قاع الأنبوبة وتدقه ، يندق الزناد فيطلق الشحتة الدافعة من المؤقمات ، وتخرج القليفة ، وبها الشحنة الباسغة ، تجرى في الهواء تطلب هدفها .

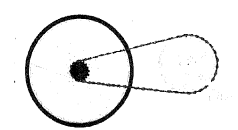


existance distant

من الساقتية وافعية المساء وإلى العجيلة طاحنة الغيلال وإلى التربين صابيع الكهوباء و

الناس الآن عن التكنية ، أو التكنولوجية Technology ، التي هي سمّة هذا الناس التقال أمام المراس

الزمان ، والتي بها أنقلب اسلوب الميش على هذه الأرض انقلابا لم يكسن في الحسسان ، ولكنهم يتحدثون عنها كأنما هي سيمة هذا الزمان وحده ، وما هي لهذا الزمان وحده بسمة ، ان التكنية بدات من يوم بدأ الانسان يمارس عيشه على هذه الأرض: شجر ذو ثمر يقطفه بيده ، لطعامه ، أو هو يتسلق اليه بيديه ورجليه .

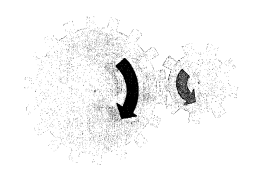


وماء يجري ينزل اليه في مجراه لشرابه ، او هو يتلقفه وهو هابط . وليس شيء ينعينه في شيء من ذلك الا بصره ، والا سمعه وهمه وحسه ، والا عضله . وهمو اذا اراد للتربة حفرا فليس لديه من آلة غير اصابع يديه .

وما أسرع ما وجد أن أصابعه أطرى من أن تتحفر ، وأضعف من أن تضرب ، وأقصر من أن تطول ، وأذن أتجه نحو الطبيعة التي حوله يفتن فيما تستطيع أن تقدمه لمعونته . في خشبها ، في حَجرها ، ورويدا رويدا في صخورها والمعادن .

تلك هي الآلات الأولى .

تلك هي التكنية عند الفها وبائها . ولا يمنع من تسميتها تكنيئة أن تكنيتنا الحاضرة بلفت من درجات



التقدم الى الراء والزاي ، وأنها في طريقها قدما الى ما شاء الله أن يكون لها من أحسرف تبلغها ، آخرها الهاء والياء * .

فالسهم الذي أطلقه الرجل القديم تكنية . والمد ق الذي كسر به الحجر تكنية .

وجذوع الشبجر التي ضمها بعضا الى بعض ، برباط من شجر ، وجرى بها وهو فوقها ، فوق الماء ، فكانت اول سفينة ، هذه تكنية .

وتجري السنون ، وتتابع القرون ، وتتعدد الادوات، اصنافا كثيرة ، وأهدافا كثيرة ، وغايات متنوعة . وعليها تبنى الحضارات القديمة . وتقوم حضارة ثم تختفي . وعماد كل حضارة من هذه ما كان عند أهلها من تكنية .

حتى اذا جاء العصر المسيحي ، قرانا في التاريخ عن مهندس قديم يكتب في هندسة التكنيئة ، ويصنئف ما تجمع عند انسان هذا العصر من ادوات ، ويردها جميعا الى أصول ستة ، هي :

Lever	الرافعة
Wheel & Axle	العجلة ومحورها
Pulley	البكرة
Wedge	الاسفين
Screw	اللول <i>ب</i> (١)

أما المهندس القديم فهو هيرو Hero ذلك العالم الذي عاش في الاسكندرية في مطالع القرون الأولى للمسيحية ، وكان من رجال المكتبة الشهيرة ، مكتبة الاسكندرية ، ولم تكن مكتبة الاسكندرية مكتبة لحفظ الكتب فحسب، وانما كانت اشبه شيء بالجامعة الحديثة ، بها الاساتذة ، وبها التدريس ، وبها تجرى البحوث ، وكانت لغتها الاغريقية، واكثر من فيها اغريقيين .

ولقد خلَّف هذا المهندس ، هيرو ، مؤلفات لا تزال

التكنية أو التكنولوجيا كلمة بناؤها من المقطع البونائي تكنو Techno
 ومعناه الصنعة أو الحرقة .

 ⁽۱) أتينا بالاسم الافرنجي بعد العربي، لأن الاسماء العربية تختلف
 من بلد لبلد ، فاللولب مثلا هو لولب وبرغي وقلاووظ .

iverted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version

الى اليوم باقية ، في الأهوية ، وفي الميكانيكا وفي الهندسة وغير ذلك .

وهو لم يعدد ما كان في عصره من ادوات ، ولكنه ردتها الى أشياء ستة عدها اصولا لها . والفرق بين التعبيرين فرق ذو بال .

العجلة من اقدم الآلات التبي عرفها الانسسان

على اننا لو نظرنا الى هده الأصول السنة لم نجد صعوبة في اختيار ما كان لا بد اقدمها زمنا . واذا نحن قلنا أن أقدمها زمنا كانت العجلة وما اتصل بها من محور تدور عليه ، لم نبتعد عن الصواب كثيرا . فقد عرف العجلة السومريون في أرض الرافديين من العراق ، وعرفها المصرون عند ضفاف النيل ، وكلاهما أقدم من عصر هيرو قدما كبيرا .

وقد اتخذت العجلات ، فيما اتخلت ، حاملة للعربات . وبين العجلتين محور تدوران عليه ، هو الحامل لثقل العربة وما فيها ومن فيها .

المحطة رافعة للماء

واذا نظرنا في جاجات الانسان الضرورية الأولى لم نعدم أن نقع على الطعام أول حاجة . واعتمد الانسان لطعامه الأول على ثمر الشيجر القائم كما تعتمد القسردة

وأشباهها اليوم . واعتمد على الصيد . وما اوشك ما تعلم كيف يُنبت الشجر ، وانه من البذور ينبت ، وانه يحتاج الى التربة ، ومع التربة الماء .

ولم تُعزَّهُ التربةُ ولكن عَزهُ الماء . التربـــة ملء الأرض ، وليس الماء في كل ارض .

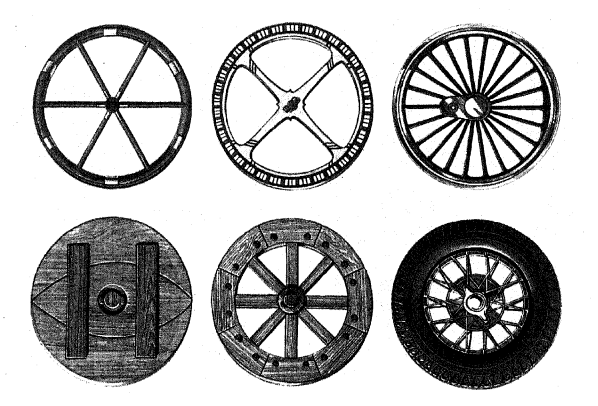
والماء في الأنهار الوطيئة يجري ، او هو في المجاري المنخفضة . فالماء لا بد من حمله السي التربة ، وحمّلكه الانسان بعضلات ساعده وعلى عظام كتفه . او هو حمله على ظهر كل ماشية لها ارجل اربع .

ثم جاء الوحي ، طبعا ، وجاء ذكاء وفطنة ، وجاء قدرا ، فجاءته العجلة وهي من خشب ، توحي اليه ان لملها تنفنيه عن حمل الماء على اكتاف الرجال ، او على ظهور الحيوان ، فكانت الساقية .

السساقية

وسميت ساقية لأنها تسقى الأرض والزرع .

والساقية عجلة ركبوا على اطارها (على محيطها) اوعية ، كالجرار ونحوها ، عشرا أو اكثر أو اقل . وتدور العجلة ، وهي قائمة في مستواها الراسي ، على محورها، وهو في مستواه الأفقي ، وتنال بجرارها السفلى وحدها الماء ، فتفرف هذه من الماء ما استطاعت ، وتدور الجرار مع العجلة (الساقية) حاملة أياها إلى أعلى ، وأذا كانت الجرة مثبتة في أطار الساقية ، وبلغت أعلى وضع لها على الإطار ، انقلب وضعها فصار أفقيا ، وأذن فهي تصب ما بها من ماء في مجرى مستقل عنها يحمل الماء إلى حيث براد



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

حمله ، الى التربة يسقيها ، والزرع ينبته ، ومن الزرع يضبح الطعام حبوبا وثمرات .

ولكن أه ما الذي يدير محور الساقية فتدور معه عجلتها ؟

الله الثور ، بديرها بواسطة عجلة أو عجلات أخرى.

العجلة يستمد الإنسان بها القوة من الماء الجاري

في الساقية يستخدم الانسان الحيوان ليدير محور العجلة الحاملة للجرار ، والجرار تفترف من الماء كلما بلفته ، ثم ترتفع . والماء ساكن .

ولكن ما ظنك اذا لم يكن الماء ساكنا ؟

ما ظنك اذا كان الماء جاريا ، ولا سيما جارفا . ثم حملت العجلة ، بدل الجرار التي تفتر ف من الماء ، صفائح كأطراف المجاديف مثبتة في محيطها ؟

ان الماء الجاري يضرب الصفيحة منها ، فتدير المجلة ، وترتفع بذلك الصفيحة لتحل محلها صفيحة أخرى ، يضربها الماء فترتفع وتدور العجلة .

وهكذا يحرك الماء العجلة ، ذات الصفائح أو المجاذيف القصيرة العريضة التي نسميها ريشا ، فيصبح الماء الحجاري مصدرا للقوة ، للطاقة ، للحركة يكسبها العجلة التي كنا نسميها ساقية ، يكسبها اياها دورانا يكسبها محورها ، فالمحور يدور على نفسه افقيا ، ومن دورانه هذا نستمد القوة التي ندير بها ما نشاء على اساليب شتى.

الماء الجاري

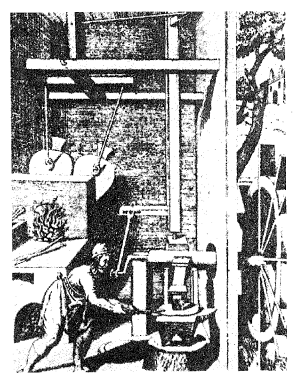
أمد أوروبا بالقوة ١٤ قرنا

وهذه القوة الستمدة من «عجلة الماء» Water Wheel هذه ، هي القوة الأساسية التي اعتمد عليها الرومان ، لا سيما عندما قل فيهم العبيد الأرقاء ، واعتمدت اوروبا، مدة ١٤ قرنا ، في كل صناعة او عمل صناعي ، كضخ الماء ، وكسر الحجر ، وفي صناعة الورق ، وفي الدباغة ، وفي العدادة ، وفي الفزل والنسج .

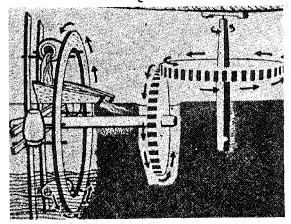
والخلاصة

ان العجلة ، التي ابتدعت اول ما ابتدعت لتسلهل جر الأثقال ، وحمل العربات ، لم تلبث في التاريخ ان الخذت صورا اخرى لفايات اخرى .

ومن هذه الفايات أنها دارت في ماء النهر أو ماء الترعة ونحوه ، وهو هادىء ساكن ، وادرناها بقوة الحيوان ، فرفعنا بذلك الماء ، فسقى الأرض .

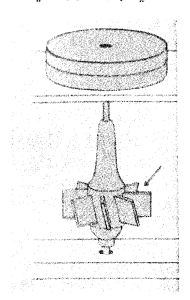


مصنع للحدادة، ترى فيه الحداد يكلرق حديده، بعد أن اخرجه أحمر من موقد الفحم ، وذلك على سندانه . وترى المد ق وقد هبط على السندان فدق الحديد . وتتساءل من هبط بالسندان فدق ا ونسال من حرك المنفاخين فنفخا الربح في الفحم فاشتد لهيبه ؟ ثم انت تنظر الى خارج مصنع الحدادة هذا فتجد سبب هذا كله : أنها عجلة الماء الدوارة ، جرى الماء في أسفلها مندفعا فادارها . ومن دوران محورهسا الستمد المسنع طاقته .



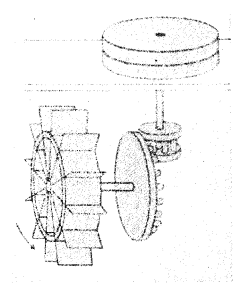
الساقية المصرية وهي اشبه شيء بتركيب المطعنة الرومانية السمساة بالفتروفية المعربة Vitruvian ، ذلك أن عجلتها التي ترفيع الماء قائمة ، والمجلة التي يديرها الثور افقية ، واذن وجب أن تتوسط المجلتين عجلات أخرى لتفير اتجاه الدوران .

رسم ايضاحي للطاحونة البسيطـة التي عجلتها الدوارة أفقـة



رسم ايضاحي لمطحنة غلال بسبطة: حجرا الرحى اعلاهما يدور ، واسفلهما ثابت . واعلاهما يديره محور هو محبور المحلة الدوارة التي في اسفل الصورة . يوجه الماء الجاري الى ريش العجلة الدوارة ، وهي اذ تدور ، تدير الرحى, ولقد كانت هذه من اوائل المطاحن التي عرفت في التاريخ ، في الشرق الأوسط ، قبل نحو . ١١٠ عام ، ابتدعها سكان الجبال والتلال حيث يجري الماء سريعا فيها مسن عسل الى الحبال والتلال حيث يجري الماء سريعا فيها مسن عسل الى

رسم ايضاحي للطاحونــة الركبــة التي عجلتها الدوارة رأسية



رسم ايضاحي لمطحنة غلال ، فيها العجلة التي يدفعها الماء الجاري فيديرها فائمة في مستوى رأسي . وبما أن حجري الرحى هما دائما في مستوى افقي وجب أن يتسوسط بين المجلة التي هي مصدر القوة ، والرحى المستفيسدة مسسن الدوران ، عجلتان أخريان متعشقتان تحولان الحركة مسن حركة دوارة رأسية الى حركة دوارة افقية .

ومن هذه الغايات انها دارت في الماء الجاري، فأدارها، وادار محورها ، فأكسبه القوة ، اكسبه الطاقة الحركيسة التي خدمت الانسان قرونا طويلة ،

فهل وقف تطور العجلة عند هذا الحد ؟

اننا لا نخطئ أبدا اذا نحن قلنا انه لولا العجلة ، ولولا استخداماتها ، ما كان على سطح هذه الارض ما نرى اليوم من مدنية .

بقوة الماء الجاري طحن القسدماء حبوبهم ومن الدقيق صنعوا خبزهم

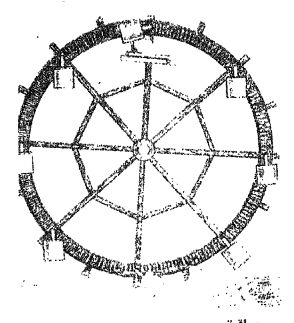
واستخدم القدماء قوة الماء الجاري ، على الصورة التي ذكرنا ، فيما استخدموا ، في طحن غلالهم .

ولعل أول طاحنة للفلال بسيطة هي التي ابتدعها سكان الشرق الأوسط ممن سكنوا البقاع الجبلية حيث ينحدر الماء الحدارا . وفي هذه المطحنة البسيطة ، نلاحظ أن العجلة التي يديرها الماء الجاري ، في مستوى أفقي ، وكذا الرحى وحجراها ، وبين الحجرين يجري الحب فيطحن ، وبساطة هذه المطحنة نشأت من أن الاثنتين ، العجلة والرحى ، في مستوى أفقي واحد ، فمحور دورانهما واحد .

والرومان استخدموا لطحن الفلال مطحنة اقلل سلطة ، لأن عجلتها التي يديرها الماء ، في وضع راسي ، فلماء الجاري في نهر أو نحوه ، يضرب ريشها فتدور . وتبقى الرحى في وضعها الطبيعي، أي في المستوى الافقي . واذن وجب أن تتوسطهما عجلات تحول الحركة الدوارة من محورها الافقي ، ألى المحور الراسي .

ساقية لها شكل الطبلة

نقسم الطبلة في داخلها الى اقسام كل له استقلاله، ولكل فسم فتحته في اطار الطبلة . ويمسل القسم الواحد منها بالماء وهي في أسفل ، فاذا دارت الساقية بدأ القسم الواحد يصب ما حمل من ماء عندما يبلغ الوضع الأفقي ، والماء عندئد يجري من الأنبوب الظاهر في الصورة.



ساهيه

وهي بدور بجرارها ، ونفنرف الجرة مين المياء ، وهي في أسفل ، وتعرفه في مجرى خساص ، وهي في أعيلى . ولأن الجراد في الصورة أوعية معلقة على اطار السافية ، فهي نظل رأسيه الوضع ، حتى اذا فاربت مجرى الماء البدى تُقرغ فيه ، وجدت عنده عائقاً بعلبها لتفرغ مادها . اما السافية فيديرها محورها الدوار ، ومحورها بديره عجلاب يديرها ثور . وليس من ذلك شيء ظاهر في الصورة .

وسمى قدماء الرومان هذه المطحنة بالفنروفية Vitruvian ، نسبة الى مخترعها المهندس الروماني Vitruvius وكانت نطحن ... وطل من الحب في الساعة، بينا يطحن الرجلان في الساعة بقوة عضلهما ١٤ رطلا من الحب فقط ، وهذا اذا واصلا العمل ساعة كاملة .

فهل وقف تطور المجلة عند هذا الحد ؟ بالطبع لا .

التثريين صانع الكهرساء

لم تبلغ القوة التي تقتبسها العجلة من الماء الجاري القدر الذي تتطلبه الصناعة السائرة في سبيل التقدم في اوائل القرن الماضي ، ولم تقتبس من الماء الجاري كل ما تستطيع مما به من قوة .

وفي عام ١٨٢٣ اعلنت الجمعية الفرنسية لتشجيع الصناعة القومية عن جائزة تعطيها لمن يستطيع تحسين الشائع عند ذلك من عجلات الماء ، وزيادة ما تعطيه من طاقية .

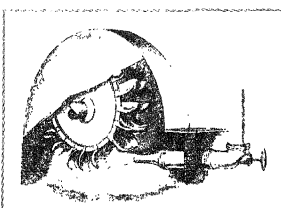
وبعد تسمع سنوات تقدم مهندس شاب حديث التخرج من جامعته بتصميم عجلة مائية قدرتها تساوي قدرة ٥٠ حصانا . وبها نال الجائزة .

وسميت بتربين * فرنيرون Fourneyron's Turbine والتربين يتميز عن عجلة الماء ، نلك التي تنقل قوة الماء المجاري الى المطحنة أو المضخة أو غير ذلك ، بأمرين : (1) أن الماء المتدفق السلي يحسرك ريشات العجلة الدوارة ، يحتويه هو والعجلة الدوارة حيير " مغلق بحيث لا تمضي قطرة ماء جارية وتفوت العجلة الا بعد دفعها ريشاتها واعطائها من طاقتها . وهذا يزيد في ارتفاع كفاية التربين وزيادة حصيلته من قوة .

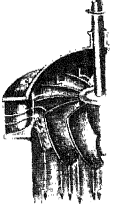
(ب) ان آلماء المتدفق ، قبل أن يصل الى ريسات المجلة الدوارة فيدفعها لتدور ، يمر بريسات ثابت منحنية نوجته تيار الماء المتدفق ليصطدم بريسات المجلة الدواره، وقد جعلوا لهذه الريسات المحركة شكلا منحنيا ، هو عكس انحناء الريش الوجهة ،لتاخذ اكثر ما في المساء الدافق اليها من حركة ، والصورة الأخيرة لتربين آخر

و والتربين Turbine نظ افرنجي من أصل لاليني معناه و أن يلف الشيء حول نفسه » كما نفعل المنحلة يلعب بها الصبي . وهاذا تغمله عجلة الماء هذه اذ يبلغ لفها حول محودها عددا من المرات في الدقيقة الواحدة كبيرا . وقد جاز أن نسمي التربين اللفاف . ومن المتصدرين للمصطلحات العلمية من يؤنئه فيقول : التربينة . واذن فهو اللفافة .

ولكن اسم التربين شاع اليوم بين المهندسين شيوعا كبيرا .



عجلة مائية يديرها مام خارج بانداع شديد من فوصة ، والعجلة والمام مثالثان في علمة ، وتسمى دله العجلة بعجلة بلان Pelton وهي مبتدي المائية التي مقدار مائيا في ديري ديري تنفع المائية التي مقدار مائيا



مبتدعه فرنسيس Francis . وهـو شبيـه بتربـين الرجـل الفـرنسي فـرنسي فـرنسي الرســم فـرن ريشــات المجلسة الـبوارة فقط ينحدر عنها الماء بعد دفعها. أما الماء فيدخل اليهـا افقيـا توجّهـه ريشات ثابتة لا ترى منها في الرسم غير ريشـة واحــدة الــى اليسار .

الى اليسار : تربين يعرف باستم

يعرف باسم مبتدعه فرنسيسس ، وقام آخرون مسن بعسد الفرنسسي، فرنسيرون يبتدعون ، ونشات عن ذلك صنوف من التربسين كشيره ، ولكن لم يشتد الاهتمام بالتربينات الافي العقد التاسع من القرن الماضي ، أي في الثمانينيات من القرن التاسع

عشر ، لما بدت الحاجة الى مصادر قوة لانتاج الكهرباء .

التربينات في انتاج الكهرباء

من المعروف الشائع الذي يعرفه كل مثقف الآن أن الكهرباء تولئدها مولئدات تعرف بالموليدات الكهربائية تتألف من حلقات تلفها اسلاك نعرف بالمفات ، وهذه تدار في مجال مفناطيسي ناشئ عن مغناطيس قوي ، فتتوليد في الأسلاك الكهرباء التي تضيء المدن وتمد المصانع وغيرها بالكهرباء ، ومن الكهرباء تستمد سائر الطاقات .

فانتاج الكهرباء يحتاج لقوة تدير هذه الملفات . فكانت لها التربينات .

محاور التربينات تدير محاور الملفات بالولدات الكهربائية فتنتج الكهرباء .

ومن هنا جاء خطر التربينات في العصر الحديث . ومن هنا جاء خطر التربينات التي يديرها المساء حيث هناك مساقط للماء تديرها .

الكهرباء والسدود

ولا يسعنا هنا الا ان نضيف كلمة عن السدود التي يقيمها الانسان لحجز الماء على مستويات عالية ، ليتدفق الى اسفل ، ليلقى ريشات التربينات فيديرها ، وهسذه تدير الولدات لتنتج الكهرباء .

وليس اليوم آمة بها احتمال صنع سدود لحجـ و مياه تتدفق من عل ، لصنع الكهرباء ، الا انتهزت فرصة دلك .

فالولايات المتحدة تنتج من الكهرباء في العام نصف توليون كيلوواط ساعة من الكهرباء ، نحو ربعها من مساقط ماء .

وبمثل ذلك قامت كندا والنرويج وروسيا وغيرها. وأخيرا مصر من سدها العالي .

ولا تزال في العالم احتمالات هائلة للاستفادة مسن السدود ومساقط الماء لصنع الكهرباء .

ومساقط الماء متجددة على السنين فهي لا تفنى . ويرجع الفضل في هذا ، فيما يرجع ، الى التربين . ولا يزال رجال الهندسة اليوم قائمين في تحسينه وانتاج مصانع للكهرباء مائية Hydroelectric Plants لا تفتأ تشير اعجاب العلماء .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





انت سالت ما الذي جعل بعض أمم الأرض متقدما ، وبعضها متخلف ، قيل لك أنها التكنية .

واذا أنت سالت ما الذي فرق العزة والذلة بسين الأمم ، فبعض عزيز ، وبعض ذليل ، قيل لك انها التكنية. واذا أنت سألت ما الذي خالف بين أنصبة الناس من تروة وفقر ، وصحة ومرض ، وسعادة وبعاسة ، قيل لك انها التكنية .

واذا انت سألت ما الذي جعسل محصول هذه الأرض ، في الشرق سبعة ، ومحصول تلك الني هي مثلها في الفرب سبعة عشر ، والحب واحد مقدارا ، قبل لك انها التكنية .

واذا أنت سألت ما الذي جر العربة والعربات 6 مقطورة وغير مقطورة 6 بغير حصان يجر ولا حمار 6 قيل انها التكنيسة .

واذا انت سألت وكيف ركب الانسان الجو بفير بساط سليمان ، قيل لك انها التكنية ،

واذا انت سالت كيف امكن انسانا أن يحدث انسانا في المجانب الآخر من الأرض ، في ثوان من بعد طلبه ، وأن يحدثه كأنما جمعتهما الحجرة الواحدة ، قبل لك انها التكنية .

واذا انت سألت ما الذي رفع الدور اطباقها عشرا وعشرين وثلاثين ، واضاءها بأسلاك تحمل اليها النور في اكواب الوف وملايين ، قيل لك انها التكنية .

واذا انت سألت ما الذي صنع هذه المدائن الكبيرة، ورودها بكل هذه المرافق الحديثة الفريبة الكثيرة ، فاعلم انها التكنية .

نم ضع يدك بعد ذلك في جيبك ، او تحسس باصابعك. وسوف تجد هناك لا شك شيئا صغيرا دقاقا. انه يدق وحده . وقد يدق وانت تحمله السنين في معصمك ولا يتوقف أبدا . سل نفسك ، هذه البدعة الصغيرة القليلة اليسيرة التي قلما يفطن حامله اليها وهي

تصاحبه العمر كله . سل نفسك ما الذي جعلها تساير الزمن حتى كأنها بعض نجوم هذه السماء في دورانها . تم سل نفسك ، كم فطعة توجد داخل هذه العلبة الستي يتراءى لك وجهها من وراء زجاجة . مائة هي ؟ مائتان ؟ مئات ؟ وكيف تسركبت ، وكيف تألفت ، وكيف سعى بعضها وراء بعض يحث خطاه ، بحيث لا تسرع فتسبق الشمس ، ولا تبطئ فتتخلف عنها .

وسياتيك الجواب من بعد ذلك ، انها التكنية .

ثم سل نفسك السؤال الأخير الحاسم: من صنع لك انت هذه الساعة الصغيرة القليلة ، التي حملها معصمك ، تلك التي تتحكم في كل شأنك ، وتنظم صحوك ونومك، والحركة لك والسكون. سل نفسك من صنعها. صنعها قومك ام غير قومك .

فهندئد تعلم اين انت ، واين قومك مما اسموه بالتقدم ، والتخلف في هذه الحياة الحاضرة .

التكنية قديمة حديشة

ان التكنية ولدت ، على حال ما ، منذ الف والف من السنين . انها ولدت منذ حاول انسان تلك الأزمان أن يصنع من الحجر شيئا يقطع به أو يحفر ، أو يصنع عجلة يحمل عليها الأثقال فتدرج على الأرض ، وهي مع الدرج والدوران تسير .

التكنية بهذا وامثال هذا قديمة قدم الدهر -

ولكن التكنية الحديثة بدات مند قرنين او ثلاثة . بدات قليلة ، ثم كثرت ، ثم ازدادت كثرة ، نم ازدحمت بها الدنيا ذلك الازدحام الذي نراه في القرن المشرين . والذي حفز انسان هله المصور الحديثة الى

والذي حفر انسان هنده الفصدور العب التكنية ، وفتح أبوابها ، وسعها أمامه شيئان :

ا له ظهور العلم الحديث ، وهو لم يكد يظهر الا في القرن السادس عشر بل السابع عشر .

٢ ـ تفيش مصدر القوة في صنع الأشياء ، وانجاز الأعمال . فقد كان العضل الانساني ، أو العضل

العلم والتكنية والفرق بينهما اطلق هكذا ، ا

لفظ العلم اذا اطلق هكذا ، السلافا ، عنى عند الكتئاب الاحدثين ما يعرف بلفظ Science عند اهسل الفرب. واعوزنا لفظ يماثله فقلنا العلم ، والاصح ان نقول انه علم الكون الطبيعى ، علم اشياء ومم تتالف ، وكيف سخلق ، من جوامد غير ذات حياة ، ومن كل ذات حياة . واذا قبل العلم البحت ، دل هذا بلفظ اصرح على

وادا فيل العلم البحث ، دل هذا بلفظ أصرح على العلم الذي نعنيه هنا ، مقارنا بالتكنية .

والعلم البحت يتمثل في علم الطبيعة ، والكيمياء ، والحيوان ، والنبات ، والفلك ، وما اليها .

والعلم البحت يكشف عن حقائق الكون ، كبيرها وصغيرها ، خطيرها وحقيرها ، بل لا يمكن أن يكون عنده ما يمكن تسميته بالحقير ما دام أنه بفيد انسان هذه الأرض في تصور دنياه .

والغاية الواحدة في العلم البحب هي المعرفة التي لا غاية لها غير تصور الدنيا ، فهي لا تهدف الى نفع الانسان في ملبس أو مسكن أو مطعم . فلا يصبح أن يدخل استاذ الى طالب بحث فينظر في بحثه ، وهو باحث بحت ، فيقول له ما فائدة هذا ، وأن جاز أن يقول له أن هناك من البحوث ما هي أولى من بحثه في اكتمال تصور الدنيا .

أما التكنية فهي ما يخرج عن هذا العلم البحت من نطبيق ، مما ينفع الناس في عيشهم ، فهي العلم مطبقا. ففي الملبس هي الفازلة تقف الى أختها الفازلة فأختها فأخنها في مصانعها الوفا مؤلفة تديرها الكهرباء الجبارة التي هي أيضا من صنع التكنية وعماد قوتها ، والتكنية في المسكن هي الهندسة والتصميم ، وما يتبع ذلك مس حساب قوة المواد ودرجة احتمالها ، وهي كذلك الحديد مبروما وغير مبروم ، وهي الاسمنت صنعته تكنية اخرى من طفل وجير ،

والتكنية ، ونعني بها دائما الحديثة الجديرة بهذا الاسم ، تتخذ المكنات ، تبتدعها للوصول الى غاياتها . ان الطبيعة لم تصنع للانسان من المكن غير يديه ، واحيانا رجليه . وهي كفت عهدا للانسان بدائيا اقتربت بساطة العيش فيه من بساطة البهائم التي يأويها . ولا نقول ذلك تحقيرا له ، ولا للبهائم ، وكيف وهي المكنات الحيئة التي كفت الانسان كثيرا من حاجاته ، قبل أن يستبدل بها المكنات من الفولاذ ومن سائر المعادن .

التكنية في اللفـة

والتكنية لفظ معرب عن اصل اللفظ الافرنجي اللي المدعه مبتدعوها . فالتكنية الحديثة غربية لا شك فيها. ونحن عندما نقول ذلك ندع السياسة جانسا . وندع

وَعَلَىٰ مِنْ الْاَمْ مِنْ الْمُعْدَرِهِ وَمِعَمَدِهِ وَمُعَلَّىٰ وَمُرْلِعِ .
وَعَلَىٰ مِنْ الْاَمْ مِنْ الْمُعْدَرُ وَمِعَلَىٰ الْمُرْدِةِ وَمِعَلَىٰ وَأَنْ ثَنْ وَعِمَلَىٰ وَالْمُرْدِينَ فَعِلَىٰ وَالْمُرْدِينَ فَعِلَىٰ مِنْ الْمُلْ وَلِلْدَنْ حَمَلَىٰ مِنْ الْمُلْ وَلِلْدَنْ وَلِلْدَنْ وَلِلْدَنْ وَلِلْدَنْ حَمَلَىٰ مِنْ الْمُلْ وَلِيسِ اللّهُ الْمُحْلِيمِ فَي سُولِلْفَ الْمُحْلِيمِ وَمُنْ الْمُولِيمِ وَمِنْ اللّهُ الْمُحْلِيمِ فَيْ اللّهُ الْمُحْلِيمِ فَي سُولِلْفَ الْمُحْلِيمِ وَمُنْ اللّهُ الْمُحْلِيمُ فَيْ اللّهُ الْمُحْلِيمِ فَي سُولِلْفَ الْمُحْلِيمِ وَمُنْ اللّهُ الْمُحْلِيمِ فَي سُولِلْفَ الْمُحْلِيمِ فَي سُولِلْفَ الْمُحْلِيمِ فَي اللّهِ اللّهُ الْمُحْلِيمِ وَالْمُلْ الْمُحْلِيمِ فَي اللّهُ الْمُحْلِيمِ وَالْمُلْ الْمُحْلِيمِ وَالْمُلْ الْمُحْلِيمِ وَالْمُلْ الْمُعْلِيمِ الْمُعْلِيمِ وَالْمُلْ الْمُعْلِيمِ وَالْمُلْكِ وَلَا الْمُعْلِيمِ وَالْمُلْلُونُ الْمُعْلِيمِ وَالْمُلْكُ وَلِي الْمُلْكِ وَلَا الْمُعْلِيمِ وَالْمُلْكُ ولِي الْمُلْمُ الْمُعْلِيمِ وَلِلْمُ الْمُعْلِيمِ وَالْمُلْمُ وَلِيمُ الْمُعْلِيمِ وَالْمُعْلِيمِ وَلِيمُ الْمُعْلِيمِ وَلَا الْمُعِلَى مِنْ الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِيمِ الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِيسِلْ الْمُعْلِيمِ وَلْمُ الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِيمُ الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِيمِ الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِيمُ الْمُعْلِيمِ وَلِيمُ الْمُعْلِيمِ وَلِيمُ الْمِنْ الْمُعْلِيمُ وَلِي الْمُعْلِيمِ وَلِيمُ الْمُعْلِيمِ وَلِيمُ الْمُعْلِيمِ وَلِيمُ الْمُعْلِيمِ وَلِي الْمُعْلِيمُ وَالْمِلْمِ الْمُعْلِيمُ وَلِيمُ الْمُعْلِيمُ وَلِيمُ الْمُعْلِيمِ وَالْمُعِلِيمُ وَالْمِلْمُ الْمُعْلِيمُ وَلِيمُ الْمُعْلِيمُ وَالْمِعِلْمُ الْمُعْلِيمُ وَالْمُعِلِيمُ الْمُعِلْمُ لِي مُعِلْمُ الْمُعِلِيمُ وَالْمُعِلِيمُ الْمُعِلِيمُ وَالْمُعِلِيمُ وَالْم

الحيواني ، هو مصدر القوة الأساسي الواحد . تم جاء البخار من الفحم ، وجاءت الكهرباء ، ولحق بهما زيت الأرض ، مصادر للقوة ، فكأنما اطلق الانسان بها مس قماقم تلاتة ، ماردا فماردا فماردا ، حملوا له على ظهورهم الألف طن في ساعة ، وكان لا تقدر ظهر الانسان على غير حمل طن واحد في الساعتين والشلاث . نم لا يلبث أن يتعب ويكل ، والمارد لا يتعب ولا يكل ، لأنه ، فحما كان أو بترولا ، انما هو خزين السنيين ، خزنت الشمس طاقة في الأرض ، كما يخزن الكنز الثمين ، نسم كشفه الانسان ، وأكثر من كشفه أنه استطماع أن يستخدمه ، بالعقل ، وبالفكر ، وبالحيلة ، وبالعلم . فان كان للشمس الفضل في خزن هذه القوة الهائلة التي اعتمدت عليها تكنية هذا العصر ، فللانسان الفضل اكبر الفضل ، لأنه هو صنع ، وهو ابتدع ، وهيو أنجب كيل هذا الكن الدوار .

ان الشمس أعطت المارد ذا القوة الهائلة ، والساعد ذا العضل المفتول ، ولكن الإنسان هـو الذي عـلم هذا المارد كيف يصنع بيديه ، وماذا يصنع ، انه مارد اطلقته الشمس بلا ارادة ، فوضع الإنسان في راسه الارادة .

والانسان وضعها على الأكثر للخمير . ولكن للأسف وضعها كذلك ، وأحيانا ، للشر والدمار .

اذكر أن أحد العلماء قال: لقد هززنا شجرة المعرفة هزا متواصلا عنيفا ، حتى سقطت منها آخر ثمرة عرفناها ، فكانت هي القنبلة الذرية .

والمالم الذي قال ذلك ، كان عالما ذريا ، نسيت من هو .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

كذلك الجهالة ، وندع العصبية في اكتذب واسخف صورها ، ونرنفع بكلمة الحق نقولها ، ولو بديهية ، الى مستوى الكرامة التي ارادها الله لانسان هذه الأرض ، الله الله المستوى الأرض ، وان Technology ، تستطب و ان

واللفظ الافرنجى هـو Technology وتستطيع ان انداوره على اكثر من لفة اوروبية . وعلى عادتنا نقطع الكلمة ، وهي يونانية الأصل ، إلى نصفيها ، وهما Techno و Logy . اما Logy فمعناه العلم ، او الحديث . واما Techno فالطريقة او نحو ذلك ، فأنا اكتب حيث لا مراجع عندي الآن . وتكون معنى الكلمة «علم الطريقة» او علم الوسيلة ، التي يتوسل بها الانسان لبلوغ شيء .

على أن اللفظ أكتسب ، معنى أصطلاحياً هو ألذي سبق أن شرحناه في القارنة بالعلم ، فلا داعي للرجوع التي معنى اللي معناه الأصيل الذي منه نبع ، وهو أشبه بمعنى « علم الحيل » الذي كان عند العرب ، وقصدوا به علم المكانيكا .

على كل حال صار اللفظ لفظا دوليا ، تقول به كل الأمم .

وعر بناه فصار التكنية . ولا حاجة لتضمين لوجى Logy ففي صيفة المصدر الصناعي ما يدل عليها .

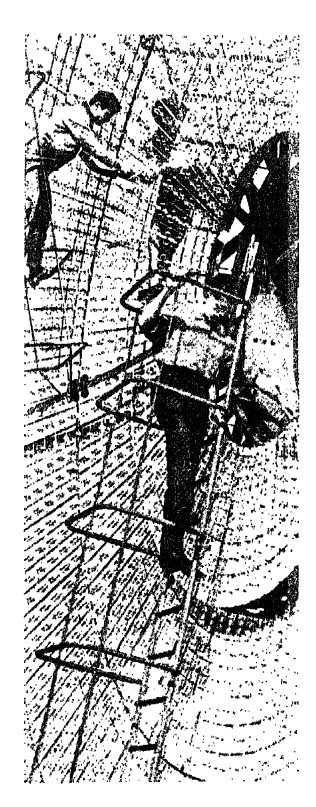
ولكن مركز التعريب التابع للجامعة العربية، ومحله الدولة المقربية ، عرب هذا اللفظ فجعله التقنية . وهو مركز للتعريب له مكان ملحوظ لجهود له بذلها مشكورة. والتقنية عليها اعتراضان . أولهما أنه لفظ بالقاف ثقيل في النطق . وتانيهما أننا منا دمننا قند رضيننا بالتعربب فلماذا نبعد عن اللفظ الافرنجي وهو « كاف »

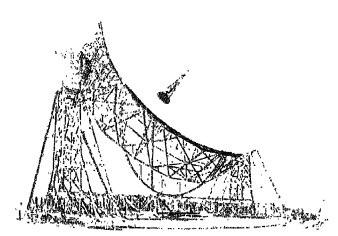
خفيفة ، لا « قاف » ثقيلة . قيل لأنهم اكتتسفوا في قواميس اللفة ، في مسادة القاف والنون والياء ، لفظا له معنى بشابه معنى اللفظ الافرنكي .

حَجة تراءت لى كأحكام المحللات في الزواج. فصنت نفسي عن النزول الى هذا السبيل ، فلم احاول أن افتح قاموسا لاتحقق مما يقولون .

أبلغ من حرصنا على أن تكون كلمات نستخدمها ، حتى فيما لم يستخدمه العرب ، له أصول عربية ، أن نسلك في ذلك سبيلا نفتعل فيه الصلات افتعالا يشير الضحك والسخرية . أيجوز عندنا ، في آخر الدهر ، أن لا تصح في لفتنا كلمة ألا أذا هي ولدت تحت خيمة وعلى رمال الصحراء ، وقرآننا الكريم ، في أول الدهر ، أرتضى كلمات من الفرس ، ولدت على أسرة النعمة ، وحاطتها الرفاهة من كل جانب ..

يذكرني هذا بالصديق الكريم الراحل ، الأستاذ على الجارم . كنا في مجمع اللفة العربية نبحث عن كلمة عربية لكلمة Machine فقلت نحن في القاهرة نقول مكنة ،





بفتح الميم والكاف ، ونجمعها فنفول مكنا او مكنات . وبعد نقاش ، واعتراض الأخ الجـــارم ، ارتضى اخـــيرا لفظة مكنة ، على أن تكون مكنة ، بضم الميم وتسكين الكاف، وذلك لأن هذا اللفظ موجود في القاموس بمعني تمكين الانسان من عمل شيء ، وهذا هو المراد ، قلت له: ولكن الناس تقول مكنة لا مكنة . قال نكتبها بدون شكل ، وليقرأها الناس كما يريدون . فانطلقت منى ضحكة عالية ، تبعتها منه ضحكة أعلى . كان رحمه الله لطيفا ظريفا يضحك للنكتة حتى على نفسه .

التكنية والجتمع

يجب أن نذكر دائما أن التكنية التي نعني هي التكنية الحديثة ، تكنية العجلات الهائلة الدوارة ، تكنية المكنات، تكنية الفحم والزيت والكهرباء ، لا نلك التكنية القديمة التي حاول الانسان انشباءها منذ عهد آدم .

تلك التكنية التي نعني بدأت من نحو ٣ قرون ، تزيد أو تنقص ، تبعا للقدر الذي ناله الانسان منها .

المجتمع الانساني قبل هذه القرون القليلة كان مفرقا في قرى ومدن صفيرة • واسأل ما كان تعداد القاهرة أو بفداد أو دمشق أو لندن أو باريس في تلك الأيام تدرك معنى ما أقول. •

جاءت التكنية الحديثة رويدا رويدا ، جعلت كــل صفير كبيرا ، والقرية صارت مدينة ، والمدينة صارت عاصمة كبيرة . وبدأنا نسمع بالملايين تتكتل في المساحة القليلة .

انظر معي الى المجتمع ، ما المجتمع ، اي مجتمع ، في أي عصر ؟ أنه يتألف من فئة تزرع ، ومن فئة تصنع ، و فئة تقوم بتوزيع نتاج زراعة أو نتاج صناعة بين الناس، ونسميهم بالتجار .

هذا هو المجتمع أصلا ، وما عداه من الفئات تبع .

الموظفون عند التجار والزراع والصناع انما هم تبع .

والقائمون بالمواصلات انما هم تبع . ورجال المحاكم والشرطة نبع . والطب والتعليم تبع . كل هذه خدمات استدعاها وجود الرزارع والصائع والتاجر ، اولئك المتصلون بالانتاج عند مصادره الأولى .

جاءت التكنية الحديثة فقلبت وسائل الانتاج راسا على عقب . صارت الآلات وما يديرها من قوى هائلة ، تنتج في الساعة ما كان عجز عنسه الانسان أن ينتجه في أشهر حتى ولو أنه درى كيف ينتج . وكثر الانتاج وزاد

ولكن هذا الانتاج العظيم يحتاج الى مال كثير . ومن هنا نشأت الشركات . مال زيد الى مال عمرو الى مال خالد . وتألف من الأموال رؤوس أموال كبيرة ، انشأت المصانع العظيمة التي زادت الانتاج كثرة ووفرة .

والمصنع اليدوي الصغير الذي كان يستخدم العشرة والعشرين من العمال ، صار يستخدم الألف والآلاف .

وتكتلت العمال الوفا الوفاحول المصانع ، فنشأت المدن . ومع نشأة المدن زادت احجام كل الخدمات ، من شرطة ، من محاكم ، من طب ، من تعليم ، من مواصلات. وتفنن رجال التكنية فيما يصنعون فتنوعت

المنتوجات ، وتعددت أصنافا ، وتعددت درجاتها .

وحاجات لم يكن لانسان هذه الأرض علم بها ، خلقتها المدنية ، بل التكنية ، خلقا ، فصارت من الضروريات . القطار والقاطرة . السيارة . الطيارة . السفينة الباخرة وغير الباخرة ، التلفون . التلفراف ذو السلك وغير ذي السلك . الراديو . التلفاز . وحتى الملابس وصنوفها . وحتى صنوف الطعام . انك لتدخيل اليسوم ما اسموه بالسوق المركزي ، فتجول بعينك في أرفقه المائة ، وتنظر الى الطعام في أكياسه وعلبه وعاربا ، فتحار فيما تأخذ وماذا تدع .

كل هذه الاشياء ، وقد ذكرنا منها بعضا قليلا، وتركنا منها الكثير الأكثر ، كلها تحتــاج الــي مصانع ، والمصانع تحتاج الى صناع ، والنتاج نفسه يحتاج الــى تسمويق ، والتسويق يحتاج الى رجال .

من أحل كل هذا كان هذا التضحم في الأعمال؛ وهذا التنوع . واذن فالتكتل بين السكان .

والعاملون ، في الانتاج المباشر أو ملحقاته ، في حاجة الى نعليم ، فالصناعة ترفض الجاهل . وفي حاجة الى تمريض وتصحيح ، فالصناعة ترفض المريض غير الصحيح.

والذي جرى في الصناعة جرى مثله في الزراعة ، لا سيما في هذا القرن العشرين .

وخلاصة كل ذلك ارتفاع مستوى المعيشة ، ارتفع عند جمهور الناس وعند السبواد من الرجال والنساء .

ولا اذكر أرباب القصور . وحتى القدماء من أرباب العصور لم يعرفوا فضل التكنية ، التي هيي من فضل العقل الانساني ، الذي هو من فضل الله ، لم يعرفوا فضلها في عيشهم اليومي القديم ، كما عرفها الرجل من سواد الناس تختاره من هذا العصر الذي نحن فيه ، في أمه ننعتها بالمتقدمة ، ولو أنا نعتناها بالتكنية المتقدمة لكنا أدق قولا.

التكنية لم تكن كلها خيرا

التكنية جاءت الناس بنعم لا تنكر . أو الأصح أن نقول أن التكنية جاءت أصحابها بنعم لا تنكر . ثلث العالم نعم بها ، وبقى الثلثان يشبقيان بغيبتها ، ويحاولان اللحاق .

ومع هذا فلو انك نظرت الى كثير من متاعب اهل الأرض الحالية ، لوجدتها ترد الى هذه التكنية .

مثال ذلك مشكلة العمل والعمال .

كان مما ننبئه اليه العمال ، وازدادوا له تنبها في منتصف القرن الماضي ، زيادة الانتاج الذي هم أحدثوه ، ونصيبهم من الكسب الكائن مقارنا بالذي يكسبه اصحاب رؤوس الأموال ، والناس أخذت مستويات حياتهم ترتفع، فما بال مستويات العمال؟ ونشأت الخصومة التي لم تنته الى اليوم .

ومن هذه الخصومة ، او في ظلها ، نشأت المذاهب الاجتماعية الحديثة ، وهي نشأت في منتصف القرن الماضي حيث كان العامل يكاد يعمل من مشرق الشمس الى مفربها ، ولا ينال من الأجر الا القليل ، ولم يكن له من أمن الحياة شيء ، ولا من رقهها ، بل من المعقول من مستوياتها شيء ، وكان طبيعيا أن تنشأ في ظلال هذا الاجحاف البالغ ما تنشأ من مذاهب .

وناصر الكثير من رجال الاقتصاد مطالب العمال . ناصروها بناء على اسس انسانية ٤ وعلى اخرى اقتصادية قالوا ان هذا الانتاج المتكاثر لا بد له في الاسواق من قوة شراء تستوعبه ، وزيادة نصيب العمال من الكسب زيادة في قوة الشراء .

ومن أمثلة ما شقي به الناس من التكنية ، ما كان من الأمم التي نعمت بها من سلوكها مسالكها المعروفة . الاستعمارية .

التكنية أعطت أهلها كل وسائل القمع . اعطتها من وسائل الحرب والدمار ما لم يكن يخطر ببال انسان .

واجتمعت القدرة الكبيرة على الضعف الكثير ، فلم يكن لأكثر الأمم أمام الهجوم الاستعماري التكني صمود . وكان من اخلاق الانسان في نلك الأيام أن يفخر بما أكسبه اياه الاستعمار . فدولة تفخر بأنها سيدة البحاد ، وتفخر

بأن الشمس لا تفيب أبدا عن حيث لها على ظهر الأرض ربوض ، وأخرى تفخر بأن علمها لا بد منشور في كل الأرجاء .

ومن أمثلة ما شقى به الناس من التكنية ، ومن العلم الذي يستندها ، وسائل الدمار التي ابتدعها الانسان لأعدائه ، فأذا به يستيقظ على الحقيفة الرهية ، وقد أبدع الأعداء مثلها ، انها لسبت لدمار أعدائه وحدهم ، وانما هي لدماره ودمارهم جميعا .

ونعني بذلك بالطبع ، القنبلة الذرية ، والحاملات التي تحملها أو تقذف بها الى أى مكان في الأرض .

الملم والتكنية ، لا يوصفان بالخير أو بالشر

وتسأل العلماء عن هذا العلم ، وعن هذه التكنية ، ما خطبهما ؟ فيقولون لك ان العلم ، وان التكنية ، كلاهما ليس فيه الخبر اصلا ، وليس فيه الشر ، انهما كمترط الجراح ، يستطيع ان يقتل به ، او ان يجرح ليشفى . او هما كالماء ، تستطيع أن تبل به الظمأ وتستطيع ان تسد به الأنفاس ونفرق .

أما الخير أو الشر ففي الانسان .

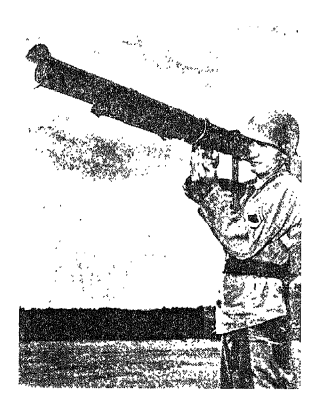
ويحدثونك عن الحكمة ، فيقولون انها تخلفت في الانسان ، وتقدم عقله . ولا بد للحكمة ان تسبق حتى يتخلص الانسان من فواجع التكنيسة وينعم بالماسب وحدها .

واسموا التكنية بالمادية عجزا وقصر ذيل

وقوم من أهل الشرق الفوا العيشة التي يسميها أهل الأرض بالدنيا ، أو الوضيعة ، عيشة التقشف ، ولو قد فرض عليهم غصبا ، فهم لا يرون في هده التكنية غير المادية ، وقد يكونون في ذلك مشل الثعلب الذي نظر للعنب ، فوجده عاليا لا ينال ، فقال ، أنه الحصرم المدر، وذهب راغبا عنه ، وقد يكونون فيما يدعون زاهدين مخلصين ، يرون الانسان يخرج عند ولادته من فناء لينتهي عند موته الى فناء ، وأن العيش يقظة النائم التي لا بد أن تنتهي وأنها يقظة العمر ، والعمور قصير ، فما بال الإنسان يهتم كل هذا الهم بحياة أول أوصافها القصر ،

امثال هؤلاء يرون في العيش راي المعري ، او راي عمر الخيام . وانا كثيرا ما نمر بي ساعات ارى الحق في هذا اللج واضحا . ثم لا البث ان اقول : هـذا الحـق في يحتاج الى صمود فوق ما تستطيعه قدرة انسان يعيش فوق هذه الأرض . وارتضاه المعري ، وقدر عليه ، لأنه أولا : كان صاحب المحبسين ، وليسس الناس كذلك . ولأنه ثانيا كان ذلك الرجل الذي قال : هذا جناه ابى علي وما جنيت على احد .





ذكرت البازوكة لجندى حنضر الحرب العالمية الثانية ، ذكر بها على الفور الدبابات ، وذكر الولايات المحدة مبدعة هذا السلاح الجديد .

ذلك أن من مصاعب تلك الحرب كانت الدبابات ، للقاها الجند المشاة، فلا يجدون ما يدفعون به عن أنفسهم ضدها . وكان من انجح ما فكر فيه الحلفاء ، ما اهتدت اليه الولايات المتحدة من ذلك السلاح الذي عرف باسم البازوكة ، وسموه البازوكة ، لأنه شابه قرنا كان يحمله ممثلهم الهزلي بوب برئز Bob Burnos وسماه بازوكة .

والبازوكة عبارة عن انبوبة من الفولاذ ، طولها نحو ه أقدام ، وقطرها ٣٦ر٢ بوصة ، ناعمة الباطن ، مفتوحة من طرفيها ، ولها يد تمسك يد الانسان بها ، وبها شبه مقعد تقعد به على كتف الجندى ، فهو يحملها على كتفه عند الاطلاق . وبها الزناد ، وكل ما تحتاجه البندقية من التحريك والاطلاق .

أما الذي تطلقه فصاروخ يحمل رأسا به ذخيره مــن نوع جديد ، ينفذ في صفيح الدبابة عندما يصل اليها . رأس به الذخيرة « مشكلة » تشكيلا يجعلها عندما تنفجر ترتش على الهدف ارتشاشا وهي في درجة من الحرارة عالية ، وفي سرعة فائقة . أما الذخبرة فمن المفرقع القوى، Pentolite

وصاروح البازوكة طوله ١٩ بوصة ، ويزن ٣١/٢ رطل ، وبه نصف رطل من البنتوليب ، وهو يخترق من الطبق المصفح نحو ٥ بوصات اذا أطلق وهـو على بعد ٣٠. باردة من الدبابة .

أما أن الأنبوية لها فتحتان ، فقد جعلها أنعتاحهما أن



لا ترتد الأنبوبة الى الوراء عند الإنطلاق ، كما ترتد البنادق والمداقع .

ولكن كان للبازوكة عند انطلاقها ، بسبب ذلك ، عصفة سوداء من دخان تخرج منها من وراء ، تجعل اطلاقها لا بكون الا في مكان طلق . أنه لا يكون الا في العراء. والجندى بحمل البازوكة على كتفه ، ورجل يشمحنها بالذخيرة . ورجل يطلقها .

ووزن البازوكة ١٤١/٢ رطلا .

ومع تقدم الحرب العالمية الثانية كانت الولاسات المتحدة تقوم بتحسين تصميم البازوكسة الأولسي فأدخلت عليها اصلاحات تجعل منها أداة ضد دبابات الالمان الثقيلة أقوى . ومن ذلك أنها صارت تنصنع من الألمنيوم بدلا من الفولاذ . وصارت الأنبوبة قطعتين لا قطعة واحدة ، نركب احداهما الاخرى لتكونا قطعة واحدة عند الحاجة ، ليسهل حملها في الادغال . وازداد قطرها فكان ٥ر٣ بوصة . ووزنها ١٥ رطلا .

أما صاروخها المضاد للدبابات فطوله ٢٣١/ بوصة ، ووزنه ۹ أرطال ، ومدى قذفه . . } ياردة .

وعيب البازوكة قصر مداها .

وعيبها كذلك عدم الدقة في تحريرها أو تصويبها . ومع هذا ، فقد أبلى بها الأمريكان بلاء حسنا ، عندما نزاوا في شمال افريقيا في الحرب العالمية الثانية ، وبالبازوكة المحسنة في الحرب الكورية (١٩٥٠ ــ ١٩٥٣).

وتزيد الدبابات تصفيحا ، وتزيد البازوكة تحسينا، وتصطرع العقول ، وتنبارى التكنبئات ، ومن لا نكنمة له

بقتله الرصاص وتدهسه الدبابات .

6131 - 11 Cok-31 - 3110

616

السائل قال ما المراج التي صنعتها فرنسا لاسرائيل ثم منعتها عنها فكان لهذا المنع الصدى العالمي الكبير ؟

وسألنا سائل آخر قال ما الفانتوم التي تمدّ الولايات المتحدة بها اسرائيل فيضج لذلك العالم العربي ضجة غير يسيرة ؟

وآخرون سألوا مثل ما سأل هؤلاء ، وأشباها لما سألوا .

وقلنا لا علم لنا .

قالوا استخبروا .

واستخبرنا ، والى أوثق المراجع واحدتها رجعنا . فكانت هذه الكلمات العشر ، استخلصناها من كلمات الف! .

طائرة الميراج

هي الطائرة التي تصنعها فرنسا .

وتصنعها شركة Dassault الفرنسبة ، ومؤسسها Marcel Dassault . وهاف الشركة تختص في صناعة الطائرات الحربية والمدنية ، في انشائها وانتاجها ، وفي القذائف الموجهة وما اليها .

وللشركة بفرنسا عشرة مصانع تحتل مساحة مقدارها نحو ٢ مليون قدم مربع ، وبها من العمال . ٨٥٥ عاملا ، عدا ...ر٣ عامل بمراكز أخرى في فرنسا يبلغ عددها ١٥٠٠ يقومون بعمل أجزاء وأشياء للشركة الأم .

ومن اشهر ما اشتهرت به هذه الشركة من انتاج ، الطائرة الحربية المقاتلة الميراج رقم Mirage III والميراج رقم Mirage 5 والميراج هو اللفيظ الفرنسسي الفظ العربي السراب .

الميراج رقم ٣

والميراج رقم ٣ صمّمت اول ما صممت لتكون طائرة معترضة Interceptor ، تصعد في الهواء لتعترض أية طائرة مجهولة الهوية ، صديقة أو معادية ، وتصنع ما وجب نحوها ، وتقوم بذلك معونة للدفاع الأرضي ، وهي صمّعت بحيث لا نحتاج عند صعودها إلى الهواء الا الى مدرّج قصير من الأرض تدرج عليه قبل أن ترتفع ، وصممت نعيل سرعتها إلى ضعفي سرعة الصوت ، وصممت فوق ذلك لتحمل صنوف الأجواء جميعا .

وهده الطائسرة اختبرت أول مدرة في ١٧ نوفمبر ١٩٥٧ ومتحر كها ١٩٥٨ ومتحر كها نفات تربيني Turbojet ، فزادت سرعتها عند ذاك عملى ٥٠١ من سرعة الصوت ، وذلك في الطيران الأفقى ، وعلى ارتفاع ١٩٠٠ متر . وبعد ذلك أضافوا الى محركها النفاث التربيني محركا صاروخيا فبلغت سرعتها ١٩٠٩ من سرعة الصوت ، والمعروف بالطبع أن السرعة تتوقف على، على الطيران وعلى اتجاهه .

تم استنسخوا من هذه النسخ الأولى من الميراج ٣ نسخا أخرى ، فمنها ما صنمتم ليحمل رجلين مكان رجل واحد ، ومنها ما صمم ليكون طائرة مقاتلة مقتشلة معا، طويلة المدى .

وأضيف الى اسم كل نسخة من هذه الطائرات حرف أو اكثر يدل على النسخة الجديدة ، فكان هناك الميراج HII-B ، والمسيراج III-B . ولبسس الرقم III الا رقم ٣ بالترقيم الروماني الذي لا يسزال بوجد على بعض أوجه الساعات التي يحملها الناس في جيوبهم .

أوصاف البراج رفم E - III

انها طائرة ذات مقعد واحد .

وبها مظلة تسماعد كوابحها على النوقف عند الهبوط على الأرض .

وهي ذات محرك واحد نفاث نربيني Turbojet يساعده اختيارا محرك صاروخي .

وببلغ ما تحمل من وقود في داخلها ٧٣٣ جالونا (٣٣٠ لترآ) اذا خلت من المحرك الصاروخي . فاذا ركّب فبها هذا المحرك الصاروخي الاضافي وجب زيادة الوقود بمقدارين أقصى مقدار للواحد منهما ٣٧٤ جالونا يوضعان في خزانات بحث الجناحين .

وللطّيار مُقعد يتقذف به من الطائرة عند الخطر .

وبالطائرة جهازان لتكييف الجو ، احدهما للطيار في حظيرته ، والثاني للأجهزة الالكترونية التي بالطائرة .

وبالطائرة كل ما تحتاجه من أجهزة كهربائية وأخرى الكترونية ، ومنها الرادار ، وكدلك الحاسبات الالكترونية ، Computors ، فكل هذه الأدوات هي عين الطيار واذنه ، عن طريقها يرى ، وعن طريقها يسمع ، وبها يتوجه ، وبتوجيهها ينطلق ما ينطلق من سلاح .

سلاح المراج رقم EIII-E

وسلاح الطائرة العادي ، وهي تعمل طائرة معترضة ، يتألف من قديفة من الهواء الى الهواء توضع تحت جسم الطائرة ، وبها موضعان لمدفعين من قطر ٣٠ ملليمنرا في جسم الطائرة أيضا ، ومع كل ١٢٥ طلقة ، وفي الجانبين قديفتان يطلقان جانبيا من الهواء الى الهواء .

اما عندما نستخدم الطائرة للهجوم الارضى فيتالف سلاحها عادة من المدفعين السابقين المذكورين ، ومعهما قنبلتان كل منهما ١٠٠٠ رطل ، او قديفة من الهواء الى الهواء تحمل تحت جسم الطائرة ، وقنابل من وزن الف رطل تتحمل تحت الأجنحة ، أو تحمل الطائرة تحت الأجنحة عوضا عن ذلك خزينا يتالف من مائة قرنة تحمل الواحدة منها ١٨ صاروخا ، و٥٥ جالونا (٢٥٠ لترا) من الوقود .

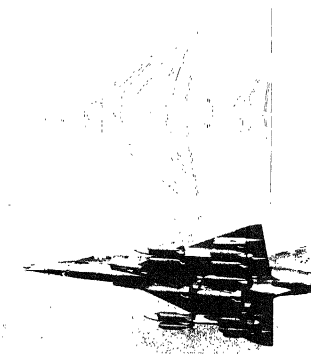
سرعة الميراج رقم EIII-E

وأقصى سرعة الطائرة ، وهي على اربغاع ٣٦٠٠٠ قدم (١١٠٠٠ منر) تبلغ في الساعة ١٤٣٠ ميلا (٢٣٠٠ كيلومـټر) . وهي تساوى ١٥ر٢ من سرعة الصوت .

واقصى سرعمة وهي في الارتفاع المنخفض تبلغ في الساعة ٩٢٥ ميلا (١٤٩٠ كيلومترا) .

وسرعتها وهي مستبكة في الارتفاعات العالبة بلغ ٨ر١ من سرعة الصوت .

وهي تصعد الي ٣٦٠٠٠ قدم (١١٠٠٠ متر) ، وعلى



طائرة المراج رقم ٣ ، وهي محملة بالسلاح

تم الميراج رقم ٥ ، وهي ليسب الانسخة مشتقة من الميراج رقم ١٠ ونفردها بالذكر لأنها من أواخر هذه النسخ ، ولأنها النسخة التي اشترتها اسرائيل من فرنسا، ثم منعت فرنسا تصديرها اليها .

وانتجت الشركة من هذه الطائرة ، طائرة الميزاج ٣ وانتجت الشركة من هذه العائرة ، مارس عام ١٩٦٨ ، ١٠٠ طائرة ، منها ، ويتضمن ٢٠٠٠ طائرة مطلوبة منها ، ويتضمن هذا العدد الذي تم صنعه الطائرات التي تم صنعها خارج فرنسا باذن من الشركة ،

الميراج رقم E - III

وهي نسخة طائرة المراج التي اشتقت منها المراج رقم ٥ التي اشترتها اسرائيل من فرنسا ، ثم رفضت فرنسا تسليمها اياها حرصا على السلام في الشرق الأوسط .

وهي طائرة مشتقة بدورها من ميراج ٣ Mirage III و في طائرة مشتقة بدورها من المها .

وهى طائرة مقتحمة Intruder .

وهذه اهم اوصافها مما يهم القارئ الاطلاع عليه ، وهي تنطبق تقريبا على سائر النسخ التي هي اساسها ، فهي اشباه .

جانبيها حمولتان ، وسرعتها ١ر١ من سرعة الصوت، وذلك في ٦ دقائق ونلانين ثانبة .

مجال طيران المراج رقم III-E

ومجال طيرانها ، اذا استخدمت لهجوم في مسنوى فرب سطح الأرض ، له قطر دائرة اقصاه ٥٦٠ ميلا ورب سطح الأرض ، له قطر دائرة اقصاه ٢٥٠ ميلا من سرعة الصوب على اربعاع ٣٦٠٠٠ قدم (١١٠٠٠ منر)، فنصف قطر مجالها في الهواء يبلغ اقصاه ٧٤٥ ميلا ١٢٠٠١ كيلومتر) .

طائرة الميراج رقم ه

انها طائرة المبراج رمم ه Mirage 5 .

وهي متنقة كما قلنا من الميراج رفم III-E التي فرغنا على النو من وصفها ، ولكنها تزيد عليها ، بما تحمله زيادة من وقود ، وهي أوسع منها حملا للمؤونة، فهي عندما تقوم بدور طائرة للهجوم على العدو في الارض سنطيع أن تحمل كيلوجبرام من السلاح وحمل المن التر من الوقود (. ٢٦ جالونا) في مواضع سبعة من جسمها واحتجنها .

والميراج رقم ه يمكن استخدامها ايضا طائرة معسرضة ، وعندها يراعى هذا الأمر في نوع السلاح الذي تحمله ، وفي الوقود الذي ترتفع به .

والميراج رفم ٥ انتجت أوّل مرة وعرضت في معرض بارىس للطيران في عام ١٩٦٧ .

وبلغ اول طلب لشرائها سنين طائرة اكثرها لاسرائيل. وهذه الستون تضمنت طائرتين بهما مقعدان لرجلين .

والنسخة المطلوبة لاسرائيل سمس Mirage 5.J

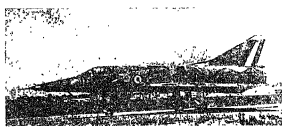
وفي فبراس ۱۹۹۸ جاء الى التبركة طلب يطلب ۸۸ طائرة منها لسلاح الطيران البلجيكي ، واحتمال زيادة هذا الطلب بنحو ۸۸ طائرة اخسرى . وينالف هدا الطلب البلجيكي من ۳ نسخ من ميراج ٥ .

الطائرات الميراج التي عند اسرائيل

كان عند اسرائيل قبل حرب بونية عام ١٩٦٧ ٧٢ طائرة ميراج ٣ ، من النسخة التي رمزها ١١١-C J ، وكانت الشركة بدأت بارسالها الى اسرائيل في اوائل عام ١٩٦٣ . ونلاحظ أن رموز الطائرات التي طلبتها اسرائيل من فرنسا ضمنتها الحرف لا . ولعله الحرف الأول من اسم Jerusalem أي اورشليم أي القدس .

طائرة الفانتوم

وهي الطائرة التي تعهدت الولايات المتحدة ببيع .ه طائرة بل اكثر منها الى اسرائيل ، وذلك قبيل ترك رئيس الولايات ، الرئيس جونسون ، رئاسة الولايات بمدة قصيرة.



طائرة المبراج الفرنسية

واسمها بالانجليزية Phantom II واللهظ معناه الشبح ، وبرمز لهله الطائرة خاصة بـ F4 ، وهي عبارة عن مفاتلة ذات محركين ومقعدين ، وتصنعها الآن شركة St. Louis بمدينة St. Louis بالولابات المتحدة ، وتصنعها للبحرية الأمريكية ولسلاح الطبران الأمريكي ولمشاة البحرية الأمريكية ، وكذلك لسلاح الطيران المكي والبحرية الملكية البريطانبة ، ولسلاح الطيران الايراني الامبراطوري ، وهذه المعلومات موبوق بها حنى آخر مارس عام ١٩٦٨ .

أوصاف الفانتوم

لهذه الطائرة صيغ عديدة ، او ان شئت فنسخ ، وفعا لاختلاف الاغراض المرسومة لها .

ولكن يمكن أن توصف الغانتوم Phantom II عامة بما يلي ، وسوف نقتصر على ما هو قريب لفهم القارئ غبر المختص .

ومما يذكر لطائرة الفانتوم هذه ، انها ضربت ارقاما فعاسية في كثير من التجارب منذ ديسمبر عام ١٩٥٩ . ففي السرعة بلغت ١٦٠٦/٨ ميلا في الساعة (٢٥٨٥ كيلومنراً) أي أكثر من ضعف سرعة الصوت. وفي الارتفاع بلغت ١٨٥٥/٣ قدما (٢٠٠٤٠ مترا) .

وفي سرعة الارتفاع ، ارتفعت الى ٣٠٠٠ متر (٩٨٤٠) قدم) في ٥٠ر؟٣ ثانية ، والى ٣٠٠٠٠ متر (٩٨٤٠٠ قدم) في ٦ دقائق و٣٤٢٠ ثانية .

وطائرة الفانتوم هذه ذات محركين ، وذات مقعدين كما ذكرنا ، وعند الخطر المحدق يقذف الطيار بمقعده خارج الطائرة ويهبط بالمظلة .

ومحركاها نفاثان بربينيان Turbojet

والوقود في الاجنحة ، غير ستة خزانات للوقود اخرى في جسم الطائرة ، وتتسع لالفي جالون من الوقود (٧٥٦٩ لترا) .

وذلك غير احتياط متخذ لوقود مقداره ٦٠٠ جالون (٢٢٧٠ لترا) يوضع في خرانات خارجة تحت جسسم الطائرة ، ولمقدارين كل منهما ٣٧٠ خالوناً (١٤٠٠ لتر) توضع تحت الأجنحة .



سلاح الفانتوم

أما السلاح ، فتستطيع الطائرة أن تحمل ما حمولته نحو ١٦٠٠٠ رطل (٧٢٥٠ كيلوجراماً) من الذخرة النووية أو العادية ، وسواء من القنابل أو القذائف ، وهي تحمل في خمسة مواضع تحت جسم الطائرة وتحت الاجنحة . ولنضرب مثلا بحمولة تتألف من ١٨ قنبلة وزن الواحدة . ٧٠٠ رطلا ، و١٠ قنبلة وزن الواحدة . . . ١ رطل ، و٧ قنابل للدخان ، و ١٥ جالونا من النابالم في قنابله ، و٤ قذائف توجه من الهواء الى الأرض ، و١٥ حزمة من الصواريخ توجه من الهواء الى الأرض ،

مجال طيران الفانتوم

واكثر سرعة للطائسرة وهي تطبير افقيا وبأحمالها الخارجية تبلغ اكثر من ضعف سرعة الصوت . ومجال قتالها اذا استخدمت كطائرة معترضة ، مجال نصف قطره ٩٠٠ ميل اي (١٤٥٠ كبلومتراً). ومجالها اذا استخدمت لهجوم على ارض ، مجال نصف قطره ١٠٠٠ ميل (١٦٠٠ كبلومتر) .

المدى الذي تبلغه طائرة البراج وطائرة الفانتوم من الأهداف المريية

سؤال سئلناه كثيرا ، وتجنبناه كثيرا . لأن جوابه ليس بالجواب الواضح الحاسم . وذلك لأنه يتوقف على المكان الذي ينطلق منه المدو . فالعدو قد ينطلق مسن لل أبيب ، او من صحراء النقب ، او من صحراء سيناء كما ظننا انه فعل عندما ضرب نجع حمادي على النيسل في مصر . فنجع حمادي البعيدة عن تل أبيب ، قريبة من اطراف سينا . ان الطائرة بقطع من اطراف سبنا الى نجع حمادي ثلث المسافة فقط .

كذلك يفرض السائل في سؤاله أن الجو خلو" من الدفاع المربى ، وهذا أن جاز في بعض المناطق ، فهو غير جائز في المناطق المربية ذات الأهداف ، فالمفروض بالطبع أن الدفاع العربى عند تلك الأهداف ثقيل منبع .

والسؤال يمكن قلبه ، فكما يسأل السائل كم تقطع الطائرة الاسرائيلية من مسافة الى الاهداف العربية ، يمكن أن يكون السؤال ، كم تقطع الطائرات العربية لتنال الأهداف الاسرائيلية . ذلك أن وقعت حسرب ، وأخفقت محاولات السلام القائمة .

على كل حال هذه معان يجب ان لا تفيب عن فكر الرجل العربي الحدر المتئزن ، واخصها علم المسافات الواقعة بيننا وبين الأعداء ، من اي جانب كان الاعتداء . كل شيء ممكن ، دلت على ذلك حوادث اللامبالاة القريبة التي قام بها العدو ، واليقظة واجبة ، ووضع العصابات على عيون العرب حتى لا يروا ، سياسة ظهر فشلها الذريع ، ان البعض يخشى أن الكشف عن الحقائق يضعف المقاومة ، ونحن نرى انه يذكيها ، لا سيما عند الشباب العربي المثقف ،

وعلى هذا ، نذكر فيما يلي ما بيننا وبين الأعداء من مسافات تقطعها الطائرات ، طياراتنا أو طياراتهم . وقد ذكرنا عن وصف طائرة الميراج ، وطائرة الفانتوم ، مدى المجال الذي فيه يعملان ، الأولى نصف قطر مجالها في الجو أقصاه ٥٦٠ ميلا أو ٧٤٥ ميلا حسب الظروف ، ونصف قطر مجال الثانية فوق ٩٠٠ ميل ، كما سبق أن ذكرنا .

المسافات عبر الهواء ، كما يقطعها الطي

	ن القدس الى كل من:
۲٦٧ ميلا	القاهرة
۳۱٦ ميلا	الاسكندرية
٥٥٣ ميلا	أسوان
٥٥٣ ميلا	بفداد
۵۰ میلا	البحرة
۷۹۰ میلا	الكويت العاصمة
۷۹۰ میلا	مكـــة

الميراج ف ا

على ان الحكومة الفرنسية اتمت أو كادت تتم صناعة الطائرة Mirage F 1 وهي للاعتراض وللهجوم الأرضي ، وأقصى مداها Maximum Range اذا هي حملت أقصى حمولتها من الوقود يبلغ ٢٠٥٠ ميلا (٣٠٠ر٣ كيلومتر) ، وأقصى سرعة لها تزيد على ٢٠٢ مسن سرعة الصوت . والارتفاع الذي تبلغه في عملها ٢٥٦٠ قدم (٢٠٠٠٠ متر)،

سسلاح المشرن العشرين

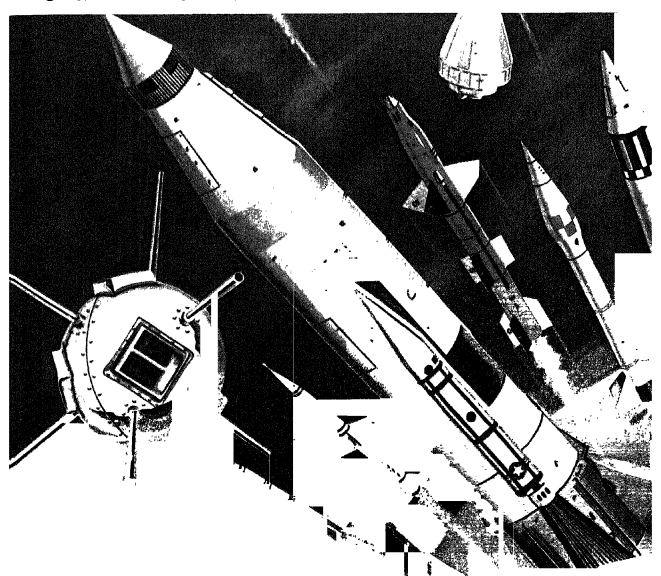
صغارا، اذا ذكرنا الحرب ، ذكرنا معها البنادق 🕻 يحملها الجند ، يطلقونها بالرصاص ، فتصيب ر يحملها الجند ، يسبول . ر يحملها الجند الآخرين ، أو لا تصيبهم .

وذكرنا مع البنادق المدافع .

وما المدفع الا انبوبة تدخل اليها قليفة ، راسها قنيلة نرسلها لتنفجر في الاعداء ، وجسمها شحنة نفجرها داخل الدفع عند اطلاقة ، طبعا لا تقصد بها الاعداء ، ولكن نقصد

بها أن تحمل هذا الرأس ، هـذه القنبلة ، بعيدا الى الأعداء . انها القوة الدافعة Propellant . اننا عندما نطلق المدفع ، انما نطلقها هي ، فتتحول الى غاز كثير ، تضيق به انبوبة المدفع ، فيدفع القنبلة خارج هذه الأنبوبة بسرعة في الهواء ، الى العدو . ومن اجل هذا الدفع سنمي المدفع مدَّ فعا ، انه آلة الدفع .

وكبرنا ، وجاءت الطائرات ، فحملت القنابل السي



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

الأعداء حملا . نسقطها عليهم من الجو اسقاطا ، وتعفي المدافع من ذلك .

وزدنا أعمارا ، فدخلنا عصر الصواريخ . عصرها الحديث . فالصواريخ قديمة قديمة .

الصواريخ قديمة الأعمار

ان الصواريخ ، اول ما ظهرت في بلاد الصين . بذلك يحد ثنا المؤرخون من رجال الفرب . وهي انتقلت من بعد ذلك الى العرب . ومن العرب انتقلت الى أوروبا .

وأغلب الظن أن هذه الصواريخ الصينية الأولى لم تكن صواريخ بالمعنى الدقيق . فلعلها كانت سهاما بها رؤوس ملتهبة تطلق بواسطة الأقواس في الأعداء ، شأن كل سهام .

ويذكر الذاكرون واقعة كان لهذه السنهام فيها اثر بالغ بمدينة تسوتنج بالصين ، وذلك في عام ١٩٤ ميلادية.

على أن القرن الثالث عشر لم يأت حتى كانت الصواريخ ، بمعناها المعروف ، شائعة فيه .

والذين يصفونها يقولون انها كانت انابيب حشوها مسحوق البارود الأسود (خليط من النترات ومسحوق الفحم النباتي والكبريت) ، تربط الى السهام ، وفتحاتها في اتجاه هو عكس اتجاه السهام ، ثم يشعل المسحوق فتخرج منه الفازات التي تدفع بالسهم الناحية الأخرى ناحية الإعداء . فرأس السهم وحده هـو كان الرأس الجارح أو القاتل ، لا سيما اذا هم دهنوه بدهان سام مما عرفوا من ذلك عند ذلك .

وتقدم الزمن فاستبدل السهم بان كسان للأنبوبة التي حشوها بالبارود الأسود سن حادة ، تصل السي الرجل من الرجال الاعداء ، فتدخل في جسمه وتجرح وتبزق ..

وعانت كل هذه الصواريخ من صعوبة تصويبها الى حيث يراد لها أن تذهب .

وفي سبيل احكام تصويبها صنعوا لهده الصواريخ صفائح كالزعانف تشبّتها في مسارها . وآخرون جعلوا في فوهة الصاروخ من أسغل شبه عجلة ، انصاف اقطارهما صفحات مائلة ، تخرج الغازات من الصاروخ فتديرها هي والصاروخ بسرعة ، يكون من نتيجتها تثبيت الصاروخ في مساره .

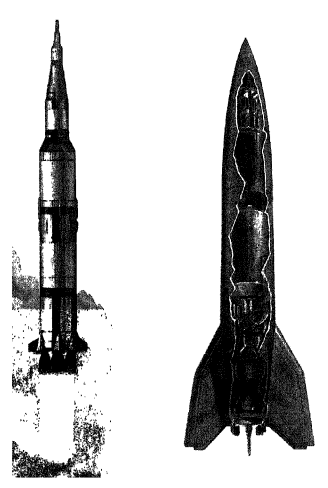
على أننا لا نريد أن نواصل التاريخ الى أكثر من هذا، فقد أخلت الصواريخ تتقدم بعد ذلك بفعل رجال كثيرين من شتى الأمم ، حتى اذا جاء القرن العشرون وتثلّث ، وصلت فيه ألمانيا الى مركز الصدارة في شئون الصواريخ، وذلك في الثلاثينيات والأربعينيات من هذا القرن . وكان

من أثر ذلك في الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ ــ ١٩٤٥) ما

الصاروخ

غير أن هذه الشحنة الدافعة تصاحب الرأس المتفجر حينا في مسيرته الى الأعداء .

وهذه الشحنة الدافعة وقسود يحترق ، ومعه السجينة : بترول مشلا (كروسيين) ، سائل ، ومعه اكسجينة ، وهو سائل ايضا . كل في خزانة ، ويلتقي الإثنان في انبوبة اشبه شيء بانبوبة المدفع ، هي خزانة الاحتراق ، وتحترق المقادير الكبيرة منهما في وقت قصير، ويتولد عن هذا الاحتراق مقادير من الغازات عظيمة تماما كما يحدث في المدفع ، وتريد هذه الفازات تحت ضفطها الهائل أن تخرج من الأنبوبة ، انبوبة الاحتراق ، أو خزانة الاحتراق ، فلا تجد الا مخرجا لها ضيقا تخرج منه . والصاروخ يسدد بحيث تخرج هذه الفازات ، لا في اتجاه والصاروخ يسدد بحيث تخرج هذه الفازات ، لا في اتجاه



الأعداء ، ولكن عكس اتجاههم تماما ، ويكون لخروج هذه الفازات من هذا المخرج الضيف ، بسرعة هائلة ، رد فعل في الصادوخ ، رد فعل يدفع بكل هذا الصاروخ في ناحية هي عكس الناحية التي خرَّج واتجه اليها الفاز . والفاز بخروجه هكذا ، رفس الصاروخ بما حمل فسار من الناحية الأخرى ، الى الأعداء .

ويظل هذا الرفس دائما ، والدفع قائما ، ما خرج من خزانة الاحتراق غازات .

الفسيرق بين المدفع والصاروخ

ان المدفع ، يدفع قنبلته بعيدا ، بواسطة غازاته . ولكن هذا الدفع ينتهي بمحرد خروج القنبلة مسن انبوبة المدفع . وتبقى أنبوبة المدفع الفليظة الثقيلة حيث هي في مكانها من الأرض تنتظر قليفة أخرى تنطلق منها .

أما الصاروخ ، فالدفع فيه قائم وهو طائر . لأن غازاته الخارجة من خزانة الاحتراق تظل تدفعه في عكس

كاد الصاروخ أن يكون مدفعا طائرا ، يطير بقنبلة ، وقوة دافعة ، الى حين .

والمدفع قديفته ابطأ من قديفة الصاروخ ، ان الصاروخ أسرع بنحو عشر مرات .

بالون الأطفال يعمل عمل الصاروخ دافعا ، رافعا

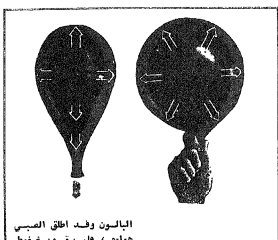
بالهواء ، لهــذا انتفخ لما نفخناه بالهواء ، جدرانــه مــن الداّخل واقعة تحت ضفط هذا الهواء، وهو ضفط متساو في كل ناحية ما دام الصبي قد أمسك بيده فوهته يمنع هواءه أن يخرج منه .

ثم هب أن الصبى أرخى أصابعه ، فأدن للهواء بالخروج ، فماذا يحدث ؟

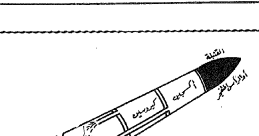
عندئذ تختلف الضفوط الواقعة على جدار البالون الداخلي . تبقى منها التي تدفع البالون الى اعلى والتي تدفعه الى الجوانب (وهذه الأخيرة متعادلة ينفي بعضها بعضاً) • أما التي تدفعه الى أسفل فلا يكون لها وجود . واذن يبقى من هذه الضفوط ضفط واحد فعال هو الذي يعمل في جدار البالون الى اعلى ، فهو اذن يدفع البالون إلى أعلى .

والنتيجة من خروج الهواء (الغاز) مندفعا الـــــــى أنسفل ، هي تحرك البالون مندفعا الى أعلى (في اتجاه ضد اتجاه الغاز).

وهذا هو عمل الصاروخ تماما : بخرج منه غاز



هواءه ، فلم يبق من ضفوط هوائه عاملا الا الضفط البذي بدفعه الی اعلی ، بینا یخرج مشه الهمسواء اليي أسفل .

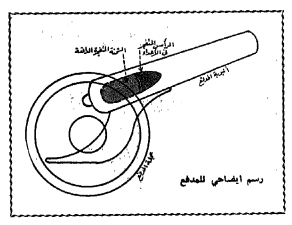


اليالبون وقند حبنس الصبي

هواءه فتوزع ضفط الهواء على

جوانبه بالتساوي .

للقذيفة الصاروخية



الاحتراق مندفعا في اتجاه ، ليحركه هـو في عكس ذلك الاتجاه .

الصاروخ بعيد الدي

بعد هذه المقدمة التي تعطي فكرة مجملة عن عمسل الصاروخ ، نتجه الى صورة الصاروخ الكبيرة التي تصحب هذه الكلمة .

انه صاروخ روسي بعيد المدى . وسواء كان روسيا، أو كان أمريكيا ، فالصواريخ اليوم أشباه . على الأقل في ظاهرها .

وسوف ندور على اجزاء هذا الصاروخ ، واحدا من بعد واحد ، نشرح عمله بتفصيل اكثر .

منحرك الصاروخ

هو أهم شيء فيه . ذلك لأنه القوّة الدافعة له، المحركة أياه ، تلك الحركسة السريعسة الستي لولاها ما سمي الصاروخ صاروخا .

وقد ذكرنا أن الصاروخ به خزانة للوقود السائل ، الكيروسين ، وأخرى للأكسجين ، وثالثة للاحتراق ، وتخرج غازات الاحتراق مندفعة ، تحت ضغط كبير ، من مخرج ضيق ، فتعطي الصاروخ الحركة في عكس اتحاهها .

فهذا هو المحرك Engine ، محرك الصاروخ .

اجسام الصواريخ تصنع من اللدائن

وتصنع أجسام هذه الخزانات من أشابة ، شديدة الصلابة ، من معدن التيتانيوم Titanium واخيرا دخلت اللدائن في صنع أجسام الصواريخ بنجاح ، وكان من ذلك أن خف وزنها ، وزاد المدى الذي يرسله اليه وقودها .

سرعة الصاروخ من سرعة غازه

وسرعة الصاروخ تتوقف على مقدار الفاز الخارج من فوهة خزانة الاحتراق ، وعلى سرعة خروجه . ونقول بالتقريب انه كلما تضاعفت سرعة خروج الفاز من هذه الفوهة الضيقة تضاعفت سرعة الصاروخ في انطلاقه . وتبلغ سرعة الفاز النافث ما بين ٢٠٦ و ٢٠٦ كيلومتر في الثانية ، بنتج عنها قوة نفائة تحمل الصاروخ الى العادوخ الى العادوة .

ضخ الوقسود والؤكسد الى خزانة الاحتراق

ويدخل الى خزانة الاحتراق في الثانية الواحدة من الزمان بضع مئات من الكيلوجرامات من الوقدود والأكسجين، تضخهما في خزانة الاحتراق مضخة طربينية Turbopump ، لاسعافها بهما ، وهي تقع بين خزاني الوقود والأكسجين وبين خزانة الاحتراق .

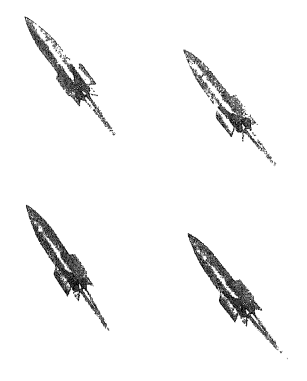
الضفط والحرارة في خزانة الاحتراق

اثناء عمل المحرك وانطلاق الصاروخ يبلغ ضفط الفاز في خزانة الاحتراق ما بين .ه الى .٦ ضفطا جويا، بينا تبلغ درجة الحرارة ما بين ٣٥٠٠ الى ٣٥٠٠ درجة مئوية ، وهي درجة عالية بلطنف منها أن جدار الخزانة جداران من بينهما بمر الوقود السائل والأكسجين وسلد دخولهما خزانة الاحتراق ، فياخلان من حرارنها فيهذ نانها ، نم يدخلان الى الاحتراق .

يتنوع الوقود ويكون سائسلا او صليسا

وذكرنا أن الوقدود السائل هو الكيروسين . والكيروسين صنوف ذات درجات . ولكنه أيضا قد يكون الوقود من الكحولات أو غيرها من المحروفات. والمؤكسد، ذكرنا أنه الأكسجين السائل ، وقد يكون غيره ، كسأن يكون حامض الازوتيك المركز مع اضافات به خاصة .

وقد يستعاض عن الوقود والؤكسد بمزيج صلب من الاتنين ، يشكل على صورة مكعبات ، يملأ بها جسم الصادوخ ، وهو عندئذ يفوم مقام خزانة الاحتسراق ، وفيه يحترق .



للصاروخ زعسانف

وتراها في الرسم ملتحمة بجدار خزانة الاحنراق من خارجها . وهي صفائع تشق الهواء شقا والصاروخ منطلق ، فتعطيه اتزانا ، فيصعب عليه أن يميل فيمساره الى بمين أو الى يسار ، كذلك هم يجعلون للسهام عندما بطلقونها من أونارها زعانف لمثل هذا الفرض .

والاسم احسبه مأخوذ من زعانف السمك ، فزعانف السمك ، لا سيما التي تعلو ظهر السمكة وهي منطلقة في الماء ، نجنب السمك ان يميل ، ونعطيه نباتا في اتجاه هو بدأ به .

ولا حاجة الى أن بكون زعانف الصواريخ كبيرة ، لأنها عندئذ تقاوم بقوة كل محاولة لتصحيح الجاء الصاروخ بواسطة الاجهزة الموجّهة اياه اذا هو حاد في مساره ، وسوف نتحدث عن هذه الأجهزة الموجهة .

راس الصاروخ المتفجس

هو القنبلة التي يسراد بالصاروخ ان يحملها الى الاعداء لتتفجر فيهم أو في مصانعهم أو اجهنزه حربهم Warhead وتكون من الناسفات التقليدية أو قنبلة نووية. وهي مفطاة بغطاء مخروطي الشكل احتواها . وهيذا المخروط عليه غشاء لمقاومة الحرارة العالية التي سيعانيها المخروط عندما يقترب في هبوطه من الأرض ، ويمسر في طبقات الحواء الكثيفة القريبة من السطح . أن حرارته عندئذ قد تبلغ بعده مؤية .

مسار الصاروخ ومنحنى القديفة في الهواء

انك لو قذفت حجرا في الهواء ، لعلا الى غايـة ، ثم اخد ينحدر في شبه قوس الى أن يضرب الارض .

وهذه المسيرة جزؤها الأول اكتسب طاقة من يدك ارتفع بها ، وأخدت جاذبية الأرض تنقص منها حيتى فرغت ، ثم تولت الجاذبية وحدها بعد ذلك الهبوط بها الى سطح الأرض .

وكذا القذيفة الصاروخية . حملتها طاقة محركة الى اعلى ، ضد الجاذبية ، وظلت تحملها الى ان فرغت الطاقة وتغلبت الجاذبية وحدها . فاخلت القذيفة تهبط الى الأرض (كل من جسم الصاروخ وراسه بعد ان انفصلا ، كما ترى في الصورة) ، في خط منحن ، وفقا لقانون علم الحركيات أى الميكانيكا .

وفي الصواريخ بعبدة المدى يطلق الصاروخ راسبتا، وذلك لكي يخترق طبقات الهواء الأكثف سريعا ويصل الى الجزء الأعلى من الغلاف الجوي حيث كثافة الهواء غاية في القلة ، وبسبب ذلك بكون صعود القليفة فيه اسرع.

والمدى الذي تعلق اليه القذيفة ، وتذهب اليه في الأرض بعيداً ، يتوقف على قـوة الصاروخ ومـا فيه مـن وقود .

ومسار القليفة يرسم وبل اطللاق الصاروح بدقة ، ويوضع له برنامج تنفلتى به أجهزة التوجيه في الصاروخ على ما سوف نصف من ذلك ، والصاروخ يضبط سير نفسه وفقا لهذا البرنامج (الا أن تأتي أوامر ضبط حركته ومساره بالراديو من مراقبيه في الأرض) .

ثم يقف الضبط والتوجيه ، وينفصل الصاروخ عن راس القديفة ، ويمضى هذا الآخير الى الهدف المتصور المحسوب سابقا وهو غير متأثر الا بما تتأثر به قطعة الحجر يرميها راميها فتأخذ تهبط الى الأرض . أي لا يتحكم فيها الا ما يتحكم من قوانين القذائف المادية Ballistic

اجهزة التوجيه وضبط حركة الصاروخ

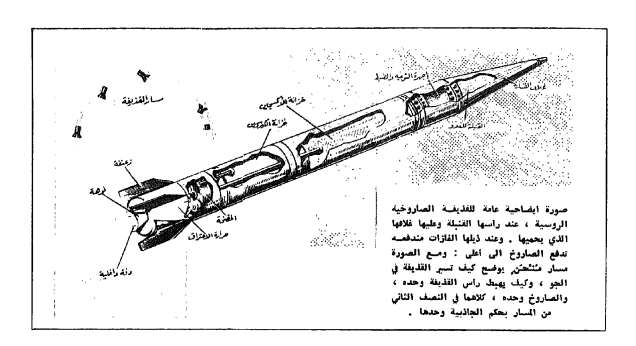
هنا نــدخل في أشق ما في الصاروخ مــن علــم ومــن حيلــة

ان الصاروخ يطلق في اتجاه محسوب ، على كشرة الموامل التي تعمل فيه، ليصل الى هدف بعيد، ويوضع فيه من الحافظات لاتزان السير كل مستطاع ، ومن هذه الزعانف التي سبق ذكرها ، ولكن يوضع فيه ايضا ، في الجسزة المسمى «عقسل الصاروخ» اجهسزة الحساسة تحس بكل ما يخسرج بالصاروخ عن مداره المحسوب ، وتحس بمقداره ، وهي تعطي اوامرها تلقائيا الى اجهزة لضبط السير ، وهذه تقوم بالتأثير في عوامسل الحركة بالقدر الذي يصحح الاتجاه .

ويسمى هـــذا النظــام بالتوجيــه الـــذاتي . Inertial Guidance

ولكن قد تأتي أوامر التوجيه الى أجهزة الصاروخ التي تصلح ما أصاب المسيرة من انحراف ، قد تأتي مسن رجال في الأرض ، هم القائمون على رقابة الصاروخ . وهم يرسلون أوامرهم الى أجهزة الاصلاح بواسطة الأشعة اللاسلكية من الارض .

ويسمى هذا النوع من التوجيسه « الضبيط من Long Distance Control ،



ومن هذا يتضح أن التوجيه Guidance يتألف من قسمين ، قسم ينظر في المسيرة ، كم حاد الصاروخ عنها، وقسم يقوم بالتصحيح .

د فئة الصاروخ

دفة السفينة ، أو ستكانها ، هما شيء واحمد . انها الصفيحة التي في مؤخرة السفينة ، اذا استقامت راسية في المستوى الذي فيه محور السفينة على طولها ، جرت السفينة قد ما في خط مستقيم ، ولكن اذا مال الملاح بدفته يمينا أو يسارا ، جرت السفينة يمينا أو يسارا ،

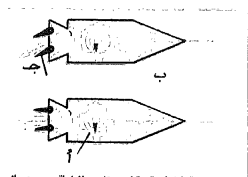
وكالسبفينة الطائرة .

وكالسفينة والطائرة ، الصاروخ .

انظر فوهة محرك الصاروخ في الصورة حيث يخرج غاز الاحتراق الحار مندفعا هناك تجد صفحات ، هي الدفات ، اذا استقامت ، خرجت الفازات مستقيمة ، وجرى الصاروخ مستقيما في نفس استقامتها ، ولكن ان مالت ، امالت الفازات الخارجة فانحر ف الصاروخ في مساره ، قليلا أو كثيرا .

وهذه الدفات هي وسيلة اجهزة التوجيه الأولى في تصحيح مسار الصاروخ اذا هـو حاد ، ان الأوامسر تصدرها الأجهزة الحساسة الحاسبة الى الأجهزة الستي تحرّك الدفات في الاتجاه المطلوب وبالقدر المطلوب ، لتصحح الوضع .

ونرفق رسمين يوضحان كيف اختل المسار وظهر اختلاله ثم تصحيحه ، وفي الصورة الثانية نراه عندما تصحح .



صورة ايضاحية فقط ، تفسر الرابطة بين جهاز التوجيه ، في القديفة الصاروخية ، والدفة التي بداخل الفوهة التي يخرج منها الفاز مندفعا مس الصاروخ . في الصورة العليا ، دائسرة بيضاء هي بعض جهاز التوجيه ، تجد فيها مشيرها الاسسود منحرفا عن أوسط الدائرة السي اليسار ، دليسل الحفق عند الفوهة ج ، ليصلح اتجاه الفاز الخارج اتجاه القازيقة . وفي الصورة السفلي عودة المذيفة الى الرائها . عاد المشير الى مكانه ، وعادت الدفات الى مكانه ، وعادت الدفات .

قسلائف بها اكثر من صاروخ واحد

وطبيعي أن نكون هذه للقذائف الأبعد مدى . ومن أمثلة هذه القذائف قذائف ما بين القارات Intercontinental Ballistic Missiles ويرمز اليها بالحروف I. C. B. M.

ومداها ألوف الأميال .

وهي عبارة عن صاروخ ، مرتبط فوقه بآخر . ثم بآخر . وكل منها صاروخ كامل . ويفرغ الصاروخ من عمله فينفصل ليشتعل الثاني ، وينفصل ، وهلم جرا .

قنائف ما بين القارات

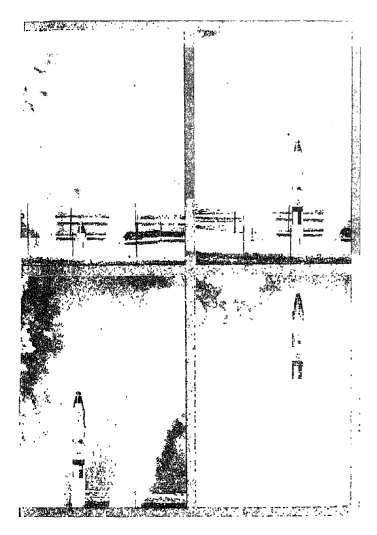
هي لا شك اكبر القذائف ، واخطر القذائف ، وابعد القذائف الحربية مدى ، فمداها يزيد على ... ميل ، وهي أوسع القذائف تدميرا ، تدمير سنكان ، ومساكن ، وتدمير صناعات وزراعات، وتخريب مساحات من الارض واسعة . وفي رؤوسها بالطبع القنابل الذرية أو القنابل الأدروجينية تفعل كل هذا .

وبسبب تدميرها هذا الشامل صنعتها الأمم القادرة على صنعها ، مثل أمريكا وروسيا ، ولكن ابقتها ، بل أبقت العدد العديد منها جاهزا ، ولكن بدون استخدام . فهذه القذائف إلى اليوم ، مع كل ما تناله كل عام مسن تحسين ، ليست الا تهديدا بحسرب . فهي على هذا الوضع ، وإلى اليوم ، مانعة حرب ألمئر منها خادمة حرب أنها رادعة عن قيام حرب، ففيها الدمار للطرفين . ونقول إلى اليوم ، لاننا ثدري أن الجنون يصيب الناس، ولكن لا ندري متى وإين .

ومن القذائف عابر القارات الى صنعنها الولابات المتحدة القديفة المعروفة بأطلس Atlas والأخرى المووفة بتينان Titan وكلاهما اسمان من اسماء اساطير الهية الاغربق.

وهاتان القذيفنان الصاروخيتان كلاهما وفودهما سائل ، ومعنى هذا أن ما يطلقانه من طاقة شيء عظيم . ولكن يقابل هذا أن الوقود السائل يزيد في تعقيد تركيب الصاروخ ، هذا فوق ما في الصاروخ من تعقيد تركيب بسبب ما به من اجهزة تعصل خطأ يصيب مسيرة المصاروخ في الجو ، واجهزة تقوم بتصحيح المسار المصاروخ في الجو ، واجهزة تقوم بتالقارات ، لا بد أن تحتوي على أجهزة للتوجيه تلقائية كاملة ، ونجد مع هذا البحث ؟ صور من الصاروخ تبتان وقد اطلقوه من مخابئه تحت الأرض .

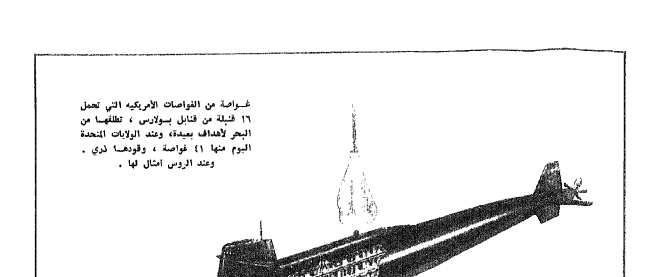
وكان من نتيجة ذلك أن أبتدعت الولايات المتحدة



صاروخا عابرا للقارات أصفر وأبسط ، ومن بساطته أن وقوده صلب لا سائل ، فهسلذا هدو الصاروخ المسمى مينيوت مان Minute Man الشهير .

والقذيفة الجديدة السمساة مينيوت مسان النساني Minute Man II (على فكرة ، اللفظ الانكليزي معنساه الرجل الصغير) طولها بلغ فقط نحو ٦٠ قدما بعد أن كان طول التيتان ١١٥ قدما ، وهي تسزن فقط ٠٠٠٠٠ رطل ، بعد أن كان وزن التبتان ٣٣٠٠٠٠ رطل ، وهي تحمل قنبلتها الادروجينية الى أكثر من ٧٠٠٠ ميسل . وهي تحمل أجهزة للتوجيه ذاتية خاصة بها ، وهي ، كسائر القذائف ذات الوقود الصلب ، عملي استعداد لانطلاق على الفور .

ويذكر الذاكرون أن الولايات المتحدة عندها من هذه القذيفة ألف ، وزعتها على سنة مراكز للدفاع .



وقد ذكر السرئيس نيكسون في كنابه «سياسة الولايات المتحدة في السبعينيات » الصادر من حيين قريب ، أن قذائف الولايات المتحدة العابرة للقارات سوف تبلغ في أواخر عام ١٩٧٠ ، (١٠٥٤) فذيفة . بينا ذكر أن قاذفات روسيا ستبلغ في أواخر نفس العام ١٢٩٠ قليفة .

ويصحب هذا البحث صورة للصاروخ مينيوت مان، عند انطلاقه ، كشفت عن بعض اجزائه ، فهو يتألف من صواريخ ثلاثة بعضها فوق بعض .

كذلك تجد مع هذا البحث صورة لعابرة القارات الروسية المسلماة اسكراج Scrag والمظنون أنها من آخس ما هدفت اليه روسيا من قذائف .

والمفهوم أن عملها خطير .

القفائف الصاروخية عابرة القارات تنقل الى البحار

ذكرنا أن القذائف عابرة القارات يحرص أصحابها عليها فيخبئونها في بيوت لها في بطن الأرض خشية أن يصيبها الأعداء ومع هذا يساورهم القلق دائما عليها ، فهي عندهم فارق ما بين الموت والحياة . وعندهم أنه من يدرى ، فلمل العدو ، بطريقة ما ، يصل اليها فيخربها .

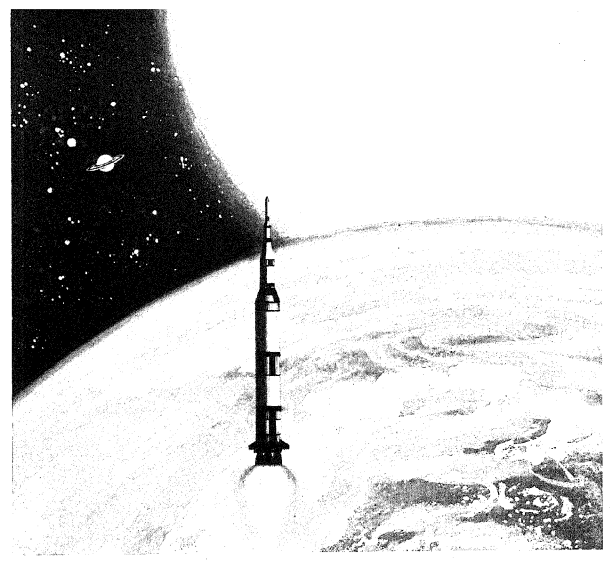
واذن ، لزيادة الاطمئنان، نراهم خرجوا بصواريخهم وقدائفهم الى البحار ، وبنوا الفواصات خصيصا لينطلق منها الصاروخ النهير المسمى بولارس Polaris ، وهي تحت الماء ، وينطلق منها كأنها ينطلق من فسوق سطح الأرض ، كل نبيء محسوب ، وكل شيء مقدر ،

والفواصات متحرك فلا يدري احد ابن موقعها في يوم معين . وما أوسع البحار . وهي تفترب من الأعداء وقد لا يحسون بها ، فتكون أملك للدمار .

ان قديفة بولارس تحمل رأسها النووي ومعه الصاروخ ، وهو مؤلف من صاروخين ، احدهما فوق الآخر ، والوقود صلب ، وهي تحمل جهاز توجيه وضبط ذاتي كامل فتصحح هي نفسها بنفسها كل الحراف عن مسارها المرسوم .

والقذيفة تطلق من الفواصة ، من انبوبة تحتويها ، تدفعها الى اعلى غازات تخرج من تحتها من صاروخ في الفواصة صغير ، وهي بهذا تنطلق الى سطح الماء ، وعند مفادرة الماء فقط بأخذ صاروخها الأدنى في الاشتعال وبتعلق بها في الفضاء ،

ويذكر الأمريكان أن البحرية الأمريكية تمتلسك ٤١



غواصة نووية ، أي تسير بقوة اللرة . يحمل كل منها ١٦ قليفة بولارس ، بعضها مداه ٢٨٧٥ ميلا ، وبعض مـداه ١٧٠٠ ميل .

وهناك قديفة جديدة ، اسمها بوسيدون Poseidon سوف تحل محل بولارس ، ولهذه القديفة الجديدة اكثر من داس تووي ، وبعض هذه الرؤوس لا يحمل ناسفا ، والما هو لتضليل الأعداء .

أما بولارس فلفظ هو اسم للنجمة القطبية ، وأما بوسيدون ، فهو في الأساطير الاغريقية أخ زيوس Zeus رب الأرباب ، رب البحاد .

وعند الروس غواصات ذرية وقلائف نووية ، ولكنهم لا يذكرون عن ذلك شيئًا .

ولكن جاء في كتاب الرئيس نيكسون الذي ذكرناه النها أن عند الأمريكان ٦٥٦ قديفة تقذف من غواصات؛ بينما عند الروس ٣٠٠٠ وقد يكون هنذا صحيحا لأن

دخول الروس الى هذا الميدان تــلا على الأرجع دخــول الأمريكان . ولكن نيكسون قال انهم سائرون في ازدياد .

ما كادت الحرب العالمية الثانية تنتهي حتى بدا التأهل للحرب العالمية الثالثة .

وكان من أول ما أتجهت اليه العيدون ، القذيفة الصاروخية V2 التي رمى بها الألمان لندن ، وفتكوا فيها بالقدر الذي فتكوا . وكذلك الى قنابلها الطائرة V1 التي قذفوا بريطانيا منها بما قذفوا .

واستفاد الأمريكان من صنع الألمان . وكذلك استفاد الروس .

ودخل العالم بعد ذلك بحق عصر الصواريخ ، من كل صنف ،

وقد ذكرنا من اننجة هذا العصر أكبرها، واضحمها، واخطرها ، تلك القدائف عابره القارات .

ولكن الصواريخ انتشرت في كل حقل من حقول الحروب ، وكادت بحل محل كل طلقة بطلق من بندقية أو مدفع .

ومداها ننوع ، فهو . . . ٥ مىل أو بزبد ، وهو بضع عشرات من الأميال ، وهو كذلك عشرة أميال فما دون ذلك .

صنوف ستى ، لأغراض سى .

صواريخ تنطلق من الأرض الى هدف في الأرض . وصواريخ تنطلق من الأرض الى هدف في الجو . وصواريخ تنطلق من الجو الى الأرض . وصواريخ تنطلق من الجو الى الجو .

وكل من هذه الصنوف هي الأخرى انواع نسى ، واحجام واوزان شتى ، واجهزة للاطلاق شتى .

ويضيق المقام عن استيعاب .

لهذا سنذكر من ذلك طرفا .

عصرنا هسذا عصر الصواريسخ والالكترونيات والآلات الحساسية معسا

ونصف هذا العصر بعصر الصواريخ . واصدق من هذا أن نصفه بأنه عصر الصواريخ Rockets والالكترونيات " Electronics معا .

ان التكنية لعبت دورا عظيما في بناء الصواريخ ، ولكن الالكترونيئات ركبت لهذه الصواريخ اعينا تصيب بها . انك ترسل الصاروخ ، بلا اجهزة توجيه ولا ضبط مسار ، فيذهب الصاروخ في الهواء ، أو في الماء ، أعمى ، أن أصاب هدفا ، فحمدا لله ، وأن لم يصب ، فما على الأعمى من عتاب .



صورة صاروخ امريكي اسمه Vigilant وهو صغير ، ستهدف الدبابة فيخترق جسمها الفولاذي اخترافا قبل ان ينفجر . وهسو موجته بواسطة اشارات تصل اليه عن طريق سلك يصل بينه وبين جهاز التوجيه عند الجندي الواحد الذي اطلقه .

ان الالكترونيات ترسم للصاروخ المجال الذي يجب أن يسير فيه ، وبالالكترونيات نحس به اذا هو حاد . وبالالكترونيات ، يصدر الجهاز من ذات نفسه اوامر لحركات تجري في الصاروخ من شأنها أن تصلح ما اختل من مساره .

ومن هذه الأجهزة ما كأنه يصوب بصره على الهدف كما يصوب الرجل هينه . والهدف يتحرك ، والصاروخ وراءه . ولن يغلت منه حتى يلتقي به . وهـو التقـاء الدمـار .

وأجهزة التوجيه صنفان ، صنف كامل التوجيه ، يحس بالخطأ من ذات نفسه ، ومن ذات نفسه يصححه ، وهسلذا هسو التوجيسه السذاتي ، ويعرف باسم وهسلذا Guidance كما سبق أن ذكرنا وكررنا . وصنف آخر يعين فيه رجال مختصون بلالك ، قابعون في مراكز خاصة بالأرض . هم يرقبون ويرقمون ويحسبون ، ويدركون الخطأ . ومن كل هذه الأرصاد ينتهون الى نوع ويدركون الخطأ . ومن كل هذه الأرصاد ينتهون الى نوع التصحيح ومقداره ، ثم هم يرسلون أوامرهم الى أجهزة الصاروخ الضابطة فتتحرك وفق ما يريدون وبالقدر الذى يريدون .

وكل هذه حسابات لا بد أن تتم في تسوان . وهنا يأتي مكان الآلات الحاسبة . انها نأتي بجواب اعقد المسائل في اقصر وقت . فلولا هذه الحاسبات الحسابات ما امكن ملاحقة صاروخ في مسيره .

ونزيد هذه الماني تفصيلا فنقول:

ان الجديد والأهم ، والأخطر في أمور هذه الصواريخ هو امكان هنديها وقيادتها وتوجيهها حتى تحط على الهدف الذي هي تريده .

، نسبة الى الالكترون ، وهو جسيم صفير يدخيل في تركيب اللدرات ، يحمل شحنة كهربائية سالبة ، وهو الدي يجري في الاسلاك فندرك ان تيارا كهربائيا جرى بها ، وللالكتروبات خواص كثيرة تدرس ويستفاد منها عندما تفصل عن أسلاك الكهرباء التي تجري فيها ، والالكترون هو الذي أعطى لنا الراديو والتلفريون والاشعبة السينية والمجهر الالكتروني ، والآلات الحاسبة وعيها .

أن الصاروح عندما ينطلق ، يطلق بقدر الامكان في الاتجاه الذي يؤدي به الى غايته ، بعد حساب كل العوامل التي سوف تعمل فيه . وهذه العوامل تتألف من المحرك الصاروخي وهو يعمل ، ثم جاذبية الأرض بينا المحرك ينغذي به جهاز التوجيه في القذيفة الصاروخية يتضمن الوقت الذي يبطل فيه عمل محرك الصاروح ، وكذا مكانه . ومن بعد توقف عمل محرك الصاروخ تأخذ الجاذبية تعمل وحدها في القديفة تماما كما تعمل الجاذببة في حجر ترميه في الهواء نم هو يعود فيسقط الى الأرض. ولكن هناك الريح التي قد تهب فتؤثر في سير القذيفة الصاروخية . وهناك جسم الصاروخ ، فقد لا يكون متماثل الشكل حول محوره واذن هو يميل عن جانب الى جانب . حتى فوهة الصاروخ قد لا يكون تماثلها كاملا فيخرج الفاز مندفعا منها فيميل بها وبالصاروخ عن خط سير محور الفوهة الذي هو في نفس الوقت محور القديفة الصاروخية .

كل هذا الميل يحتاج الى تصحيح . وهـو قبـل التصحيح يحتاج الى أن يكشف عنه وأن ينقد "ر .

ولهذا طريقتان:

طريقة التوجيه التلقائي Automatic or Inertial وطريقة التوجيه من الأرض كما ذكرنا .

اما الطريقة الأولى فتتضمن مرجعا يكون في الصادوخ ثابت الاتجاه لا يتأثر بحركة الصادوخ ، وبه يقارن المساد الواقع القائم فعلا ، لينكشف بذلك الانحراف ان كان وقع ، والذي يقوم بهذا الكشف أدوات حساسة يحملها الصاروخ نفسه Sensors ، والدي تجده هذه الأدوات الحساسة تنقله الى الآلات الحاسبة Computers الأدوات الحساسة تنقله الى الآلات الحاسبة وهي تقادنها بالمساد المرسسوم وتقلد مقدار الانحراف أن كان ، نم هي ترسل كل هذا الى آلات الضبط والربط، وهي تحرك الدفات (التي بفوهة خزانة الاحتراق بالصاروخ) الى أي من الاتجاهات الأربعة ، فتغير بذلك من اتجاه الفازات الخارجة المندفعة ، فترد بذلك الصاروخ الى مساره الصحيح .

وهذه الأدوات كلها والآلات توجد مع الصاروخ في التوجيه الذاتي الكامل .

وقد يشارك في التوجيه بعض رجال في الأرض ، يرقبون حركة الصاروخ ، ويكون معهم بعض هذه الأدوات، كالحاسبات وغيرها ، وعندئذ هم يرسلون أوامر هذه الحاسبات الى آلات تعديل أتجاه الصاروخ ، بتعديل دفاته ، وهي بالصاروخ نفسه .

ويتضح من كل هذا اعتماد التوجيب على ثلاث:

التكنيئات في تصميمه ، والالكترونيات ، والحاسبات في توحيهه .

اجتمعت هذه الثلاث في عصر واحد ، ولــو تخلف احداها ما كان للصاروخ مثل هذا الخطر .

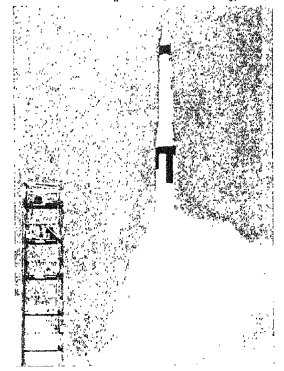
بقي أن نتحدث عن المرجع الذي يكون في الصاروخ ، ذلك الذي يعين الاتجاه الثابت الذي لا يتأثر بحركة ، ولا حتى حركة الصاروخ نفسها .

وبقى أن نتحدث عن الآلات الحاسبة كيف تحسب، وتحسب في لمحة .

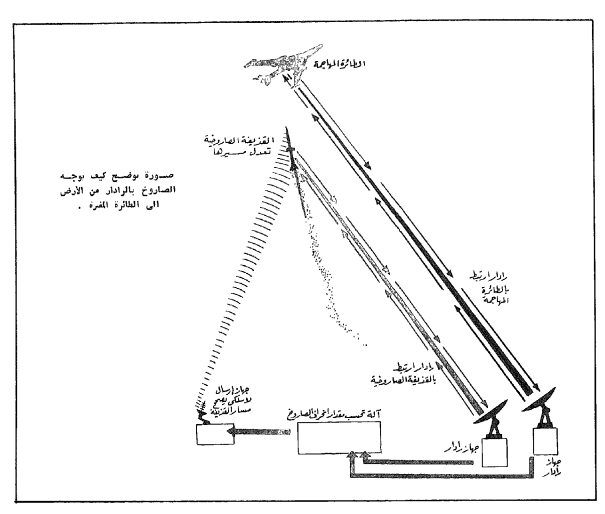
وبقي أن نتحدث عن آلات الضبط والربط الني تنتهي بتحريك الدفات الداخلة في فوهة الفازات .

ولكن دون هذا يضيق المقام ، ولـو ان علمه علم تصاحبه لذة العرفان .

ولنضرب مثلا لنسوع من هذا التوجيسه نتخذ لسه صورة منشورة بالصفحة التالية. انها صورة توضح نوعا من التوجيه ، يساعد القذيفة عسلى الالتقاء بالهدف السني أسراد تدمره. فهذه طائرة العدو في السنماء ، وقد اطلقنا



القديفة الصادوخية الاميكية المسماة (مينيوت مان) وهي التي حلت محل الصادوخين الكبيين اطلس وتيتان . وهي فليفة تحمل القنبلسة النوية بين القادات ومداها زاد على ٧٠٠٠ ميل وصادوخها يتالف من ٣ صواديخ بعضها فوق بعض . وهي تخبأ في مساكن لها تحت الأرض . ومنها بطلق او هي تحمل على عربات لا بعرف لها الاعتداء مستقرا .



اليها اشعة رادار فانعكست عليها وارتدت الينا ، ونحن نظل بالرادار نتابعها . وقتد فنا بالقديفة الصاروخية اليها، وربطناها بشيعاع من رادار آخر مرتد كذلك الينا . ومسن الرادارين تذهب المعلومات الى الآلات الحاسبة وهي تقدر في أقصر وقت كم يجب أن ينحرف الصاروخ حتى يلتقي بالطائرة . وهي ترسل الأمر بمقدار هذا الانحراف الذي ينحرفه الصاروخ لصندوق البث اللاسلكي ، وهذا ينقله الى آلات التوجيه التي بالصاروخ فتتحرك وتطيع .

قذائف ضد الطائرات المفيرة

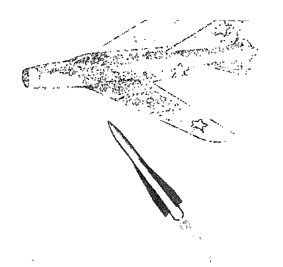
كانت الحاجة دائما قائمة للدفاع ضد الطائرات المفيرة التي تحمل القنابل لتلقيها . وكان أمرها محتملا لما كانت

سرعتها متوسطة ، وكانت قنابلها من الناسفات النقليدية. ولكن حدث في السنة الأخيرة من الحرب العالمية الماضية أن ظهرت الطائرات المقنبلة النفائة، فزادت بذلك سرعتها، واستطاعت أن تصعد في الجو الى ارتفاع قدم أو أزيد من ذلك . وفوق هذا وذاك ظهرت القنابل الذرية فاستطاعت أن تحملها هذه الطائرات النفائة .

كان من نتيجة ذلك أن ابتدعت الولايات المتحدة قديفة صاروخية ضد هذه الطائرات. صاروخها صاروخان معا ، اولهما وقوده صلب ، والثاني وقوده سائل . فهذه هي القديفة نيك _ أجاكس Nike - Ajax .

يصحبها بالطبع نظام للتوجيه ، يتضمن شعاعين من الرادار Radar ، أحدهما دائم الاتصال بطائرة العدو هذه المفيرة ، والآخر بالقذيفة الصاروخية التى اطلقت من الأرض لتلقاها وتدمرها ، ولدى رجال الأرض المدافعين آلة حاسبة تتلقى الاشارات من الرادارين ،

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الصاروح الأمريكي الصقر
American Hawk
وهو للدفاع ضد الطائرات
المنخفضة . وبه رادار خاص
يفرِّق بين الصور التي نظهر
في لوحته من أجسام كأسطح
المازل ورؤوس التحر ثابتة .

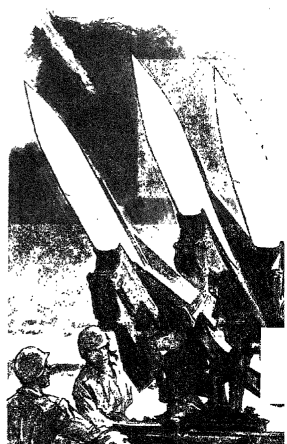
وتحسب كم يكون توجيه القذيفة لتلتقي بالطائرة . وهي عندئذ ترسل الاشارات اللاسلكية عبر جهاز ارسال لاسلكي الى اجهزة الضبط في القذيفة فتحول مجراها الى ان تلتقي بالطائرة المفيرة . وعندئذ تؤمر بالانفجار اشبه شيء بالذي سبق ان وصفناه .

وعند الروس قدائف كهذه ، تطلق من الأرض الى المجو ، يشملها نظام للتوجيه Guidance كالذي ذكرنا . ومن هذه القذيفة الروسية المتي يسميها الأمريكان . Guide Line ، وقد استخدمت بكثرة في الحرب الفيتنامية .

ولعل القديفة الني اشتهرت في حرب فيتنام باسم سام ٢ ، شبيهة بهذه ، أو لعلها هي هي .

قذائف ضد الطائرات التي تطير منخفضة فوق سطوح المنازل

لقد اتقن علماء الحرب ، وتكنيئوها ، امر القذائف الصادوخية التي تنال من الطائرات المفيرة ، التي تطير عالية في السماء ، فاضطرت هذه الطائرات بسبب ذلك الى ان تنخفض بطيرانها حتى تكاد تمس سطوح المنازل في المناطق الآهلة ، او سطوح الشجر في الفابات ، وذلك حتى لا تكسفها صحيفة الرادار وهي قادمة . وهي بهذه المفاجاة لا تعطي لاجهزة الرادار الوقت الكافي ، حتى القصير ،



لتربط رادارها بالطائرة المهاجمة ولتطلق قذيفتها الصاروخية اللازمة وما يتلو ذلك من عمل دفاع .

وجب على المدافعين عندئذ ابتداع قذيفة صاروخية أخسرى تدفع بها شر هذه الطائرات المقنبلة النفانة المنخفضة .

ونجح الأمريكان في ذلك . ونجح الروس في ذلك .

والذي نجح فيه الأمريكان سموه الصقر الأمريكاني American Hawk . وأخص مسا فيه أن نظام التوجيه فيه بده رادار يستطيم أن يتسلقى كل ما ينعكس اليه من موجات السلاسلكي ، مسن رؤوس بيوت ، أو رؤوس شجر وغير ذلك ، وكذلك من الطائرات وهسى تتحرك ، ولكنه من الدفة بحست يميز بسبن المنحرك منها والتات .

وهذا لا شك ما صنعه الروس ، ولعلها هي القذيفة التي اشتهرت باسم سام ٣ ، 3 Sam عند قناة السويس، وخشبها العدو أن تمنع طائراته من العبور الى ما وراءها، الى بطن الوادى ، الى الأعماق من مصر .

قنابل طائرة

سبق أن ذكرنا أن الأمريكان والروس ورث كلاهما عن الآلمان قذيفتين للهجوم والفك بالأعداء . احداهما عرفت بالحرف VI ، وهو اختصار للفظ الآلمانى Vergeltungswaffe ، أي سلاح الانتقام ، والتانية عرفت بالحرف V2 وجاءت بعد الأولى من حيث الزمان . وزيد هنا فنفول إن الأمريكان والروس كلاهما تركز عليهما ، في أول عهدهما بالصواريخ الحديثة ، يبحثونهما، ويقلدونهما ، ويحورونهما بهساعدة العلماء الألمان الذين كان لهم فضل تصميمهما وذلك بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية .

أما القديفة الأولى VI فقد عرفت باسم القنبلة الطائرة ، وكانت في الواقع طائرة نفائة ولا طائر بها ، تحمل في انفها ، اي في مقدمتها ، . . . ٢ رطل من المتفجرات وكانب سرعتها . . . ؟ ميل في الساعة . وقد ارسل الألمان منها ، من شاطئ فرنسا ، نحو . . . ٨ قليفة ، هدف أكثرها لندن ولم بعرغ الألمان من هذه القديفة حتى بداوا بالقديفة V2 ارسلوا منها الى لندن نحو . . ١١ قديفة وكانت هذه قديفة صاروخية حقا ، وقودها الكحول ، وكانت هذه قديفة صاروخية حقا ، وقودها الكحول ، كان بها نوع من التوجيه ، ولو أنه كان غير ناجح ، فقلما وقعت القديفة فيما دون ٣ او ه أميال من هدفها . والمعروف أن هذه القذيفة حملت عند راسها طنا من

المىفجرات . وكانت سرعنها . . . ، ميل في الساعة ، ولكن مداها كان فقط . . . ، ميل .

واشتق الروس والالمان من العديفة ٧2 سائر فذائفهم ، ومنها ما ارتفع بالأقمار الاصطناعية فدارت حول الأرض كما فعل الروس اول مرة .

ولكنهم اشتقوا كذلك من ٧١ القذيفة التي أسموها قنبلة طائرة .

ومن أحدث القنابل الطائرة التي صنعها الأمريكان القنبلة الطائرة المسماة Mace-A وبهده القليفة جهاز للتوجيه كامل فيه الجزء الذي بحسس بخروج الصادوخ عن مساره ولو بقدر صغير ، وتنضمن الجهاز ذا الحلقة الدوارة الثابتة الانجاه المسمى جبروسكوب Gyroscope وينضمن ومعه أجهزه لقياس « العجلة » Accelometer وينضمن الحاسبات ، ويتضمن كذلك المحركات التي تنولي نلقي الأوامر الناتجة عن هذه الإحساسات السابقة ، وهي نقوم على الفور بتنفيذها ، ووضع الفذيعة مرة أخرى في مسارها الصحيح المطاوب .

وكما للأمريكان فكذلك للروس .

ومن قنابل الروس تلك القنبلة الطائرة التى رمى بها البحرية المصرية المدمرة الاسرائيلية اللات ، وهى في عرض البحر المتوسط ، فأغرقتها . وهذا حديثها .

اغراق المدمرة الاسرائيلية ايلات

أغرق المصريون ، في ٢١ اكتوبر من عام ١٩٦٧ ، المدمرة الاسرائيلية المالات Filat وكانت على بعد ١٢ ميلا في البحر المتوسط من بور سعيد . رموها بعذائف صادوخية نالنها مبانرة ، فأغرقتها في دقائق .

أما السفينة التي استخدمها المصريون ، فضارب سريع من قوارب الخفر ، صنعه الروس .

اما القديفة فطائرة صغيرة ، بلا طيار ، يسميها رجال الغرب Styx 20 ممييزا لها . ولها جناح طوله عشرون قدما . وهي تحمل المتفجرات التي تنفجر عند اصابة الهدف .

والذي حمل هـذه الطائره الـى هدفهـا انما هو صاروخ ، وضع في أسفلها ، وارتبط بأسفلها ، واطلق ، فأخذت هذه القذيفة الطائرة سبيلها الى المدمرة .

ويرى البعض ، بسبب هذه الاصابة الناجحة ، على بعد ١٢ مبلا ، أن هذه القذيفة تحمل جهازا هاديا موجّها، من نوع ما .

وعند الروس قذائف اكبر من هذه ، واحدث ، واقدر على اغراق .

الطائرات صارت حوامل للقذائف الصاروخية

تنطق منها الى ارض أو بحر لقد كانت الطائرات تحمل القنابل التقليدية الى الأعداء وتسقطها فيهم . وحتى القنبلة الذرية ، قنبلة هبروشيما ، حملتها طائرة امريكية كبيرة منقنبلة ، وعلى المدينة اسقطتها . وحتى الألمان ، في اواخر الحرب العالمية الثانية ، عندما ارساوا القنبلة الطائرة مقنبلة ، بالناسفات الى انجلترا ، حملتها الى انجلترا طائرة مقنبلة ، وطلقتها وهي لا تزال بعيدة عن هدفها ، ان هذه الطائرة الحاملة لم تجرا ، والدفاع الانجليزي الى السماء قائم ، ان تخاطر باقتراب .

وتقدم الزمن وجرت السنون فتعطلت الطائرات المقنبلة عن غاياتها ، وبهذا انفرت ، عندما تقدمت وسائل الدفاع ضد المفيرات من السماء ، فمن رادار حديث يندر بالطائرة المفيرة ، وهي يعيدة ، ومن قذائف صاروخية ضد هذه الطائرات ، ومن قائرات مقاتلة توجهها السي غاياتها اجهزة رادارية خديثة ، تحميل صواريخ تنطلق وعينها قد رصدين وتحريرت على الطائرة المفيرة فهي تنعيا حيثما تكون ، قلا تتركها حتى تصيبها وتسقطها .

وتحول الأمريكيان موضول المؤلوب وتحول حتى البريطانيون ، الى تحويل الطائرات هذه الخيرة المقتلة ، أو التي هكذا كانت ، الى طائرات تحمل الصواريخ وتطلقها قبل أن تصل الى أهدافها ، في أرض كانت الأهداف أو في بحر .

فهي بهذا تتجنب المخاطرة بنفسها ، وهي بهذا تستطيع أن تتخير مكان اطلاقها واتجاهه فلا يعرف العدو من أين تنطلق فيذهب الى مكانها ليخربه .

قذائف اضداد" للديايات

الدبابات كالطائـرات ، كلاهــما اداتان من ادوات الحرب خطيرتان . للاولى الارض ، وللثانية السماء .

لهذا كان من اخطر القذائف الصاروخية ، واشد المحاربين المدافعين حاجة اليها ، قاذفات الدبابات . واليوم لا يكاد يخلو جيش حديث ليس بين جهازه حصيلة جاهزة من هذه القذائف الصاروخية .

وهي ليست بالقدائف الضخمة .

ومن امثلتها البازوكة Bazooka ، وهي عبارة عن صاروخ يطلق من انبوبة يحملها على كتف جندي واحد . ويطلقه فيصيب الدبابة . ويستخدمه الرجال من الجند عندما يصادفهم في طريقهم دبابات لا بديمن ازاحتها من طريقهم .

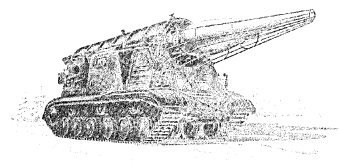




المصريون به المدمرة الاسرائيلية ايسلات في عام ١٩٦٧ .

وقذائف اضداد الدبابات تمتاز اليوم بالشيء الذي لم يكن بها بالأمس : ذلك جهاز التوجيه وهديها الحد الاصابة بالأشعة اللاسلكية . مثال ذلك ان مطلق القذيفة لا تنقطع صلته بها عند مفادرتها اياه . انها تظل موصولة بالرادار. بها الأجهزة التي تحس اذا هي حادت عن مسارها المطلوب، وتحس بمقداره ، وتبلغ ذلك للحاسبات Computers ، وتبلغ ذلك للحاسبات تأمر بها وهذه تحسب في لحظة كم تكون الحركة التي تأمر بها جهاز الحركة في القذيفة ليقوم بها حتى يظل محتفظا بهدفه، حتى يبلغه ، وينفجر فيه ، في الدبابة .

الصاروخ الأمريكي ، المسمى (أنيسست جسون Flonest) الله من قوة النسف، ومن سعة الوقيع الملكي يناله النسف حيست ينزل في المدو، بتييت لا يتتاج التي جهاز توجيه ،



صاروخ روسي ، يعمل راسه مقدارا تبسيا من منفجتر تفليدي فسوي ، او منتجسر نبووي ، يعليم به صاروخ المسرد" ، او مساروخسان اعدما فوق الآخير، وعداه ما بين ١٥ السي ٣٠ ميسال الاعداء ، وليسس ليه

جهاز توجيه ، الا ما في فوهته . يخرج منها غاز الصاروخ من ريكش كافتي في المراوح ، تدور بالصاروخ على نفسه ، فيعطيه الدوران انزانا في اتجاهه . وهذا يكفيه توجيها لانه ينسف مساحمة من الارض عظيمة . ويلاحظ أنه ينتقل ويذهب على العجلات حيث يراد له الذهاب .

المسالة اليوم مسألة توجيه ، مسألة رادار ، ومسا الرادار الا نبضات اشعة لاسلكية متقطعة . والا اجهزة للحركة تؤمر وتطيع ، وتسمى كل هذا بالالكترونيات .

قنائف صاروخية لا حاجة الى توجيهها

وهذه يُقصد بها تدمير الأماكن الحصيدة . وهي اذ تدمر ، تدمر مساحات واسعة ، لا سيما اذا هي حملت راسا نوويا ، فهي اذن في غير حاجة ماسة الى توجيه ، ولو كان مداها ١٢ ميلا فقط .

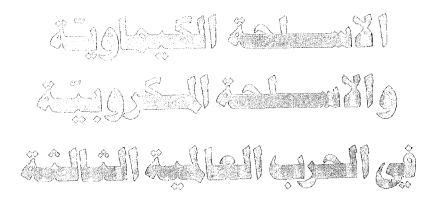
ومن هذه ما يسميه الأمريكان Honest John ، وهي في الصورة العليا محمولية على عربة اطلاقها ، تجرهما عربة اخرى .

وفي الصورة الأخرى قليفة روسية ، تحملها عربة حاملة لها ، مطلقة اياها ، تسمير في الأرض البابسة وفي الماء ، وتستطيع ان تحمل قنبلة نووية الى نحو ١٥ ميلا .

عصر المدفعية ، يمارسها الاعداء بالقنابل التقليدية، يتراجع ، وتحل محله المدفعية الصاروخية .

أفبعد كل هذا لا تقول:

الصاروخ ، سلاح القرن العشرين ، بلا منازع ..



بالتعريف . أما الاسلحة الكيماوية فهي مركبات الاسلحة الكيماوية فهي مركبات كيماوية ، اذا اصابت الانسان ، اصابت بالاذى ، وبالمرض ومع المرض العجز ، وقد يكون مع العجز والمرض ، الموت ، والانسان هنا هو الجندي من جنود العدو اللي يراد قهره .

اما الأسلحة المكروبية ، فهي مكروبات مرضية ، بكتير ، أو فينروس Virus او فنطر Fungus يصاب به الجنود ، فيحدث فيهم مثل ما يحدث السلاح الكيماوي من عجز ومرض وموت ، ومع ذلك احتمال القهر للأعداء.

الأسلحة الكيماوية في الحرب المالية الأولى ١٩١٤ ــ ١٩١٨

كانت هذه الحرب اول فرصة لاستخدام الكيماويات اسلحة للحرب بالمعنى الحاضر الحديث . فقد بدات الحرب بين الألمان وحلفائهم ، وبين فرنسا وحلفائها، وقبع المجند في خنادقهم لا يتحولون عنها ، عند هؤلاء وهؤلاء ، فلما ثبتت الحال على ذلك راى الألمان أن يخرجوا جند الحلفاء من خنادقهم بالغازات الخانقة والسامة يطلقونها عليهم .

وبهذا بدأ الصراع بالسلاح الكيماوي .

وبداوا بفاز الكلور Chlorine يطلقونه من انابيبه ، معتمدين في حمله الى الأعداء ، على ريسح موافقة تهب ناحيتهم ، وكان اثر هذا اول الأمر بالفا ، فلم يكن عند جند الحلفاء توقع لمثل هذا السلاح ، ولا كان عندهم منه وقاسة .

ولكن سرعان ما جاءتهم الوقاية بعد ايام قليلة ، خرقة عبائها الجندي في محاليل كيماوية ويرفعها على فمه

وانفه فتتلقى هي الكلور فتحسمه أن يدخل مع انفاسه

وغير الالمان الفاز ، ففير الحلفاء الوقاية . وعملسوا على انتاج الواع من هذه الفازات السامة. وانتهت الحرب العالمية الاولى وكاد الطرفان أن يتعادلا في أمر هسله الكيماويات وأمر الوقاية منها .

وكانت وسيلة الوقاية الأولى الكمامات المعروف...ة المشهورة عرفها كل من حضر سنوات هذه الحرب وما معدها .

الفازات الخانقة

أما الفازات المستخدمة فكان اهمها تلك التي تفعل فعلها في مسارب الهواء الى الرئة ، وقد ينتهي امرها بصاحبها الى الموت اختناقا .

ومن هذه ، غير غاز الكلور ، الفسيجين Phosgen ، واسمه الكيماوي كلوريد الكربونيل (ك ا . كلم) ، اي (CO. Cla) Carbonyl Chloride ، والكلور والفسيجين كانا يرسلان الى جبهة العدو محمولين على الرياح الستي تهب نحوه ، فيصلان ، وكأنهما قطع من السيحاب تسير.

الفازات المنفتطية

ومن هذه الفازات «الفازات المنفطة» Blister Gases وهي في الحقيقة سوائل تمس الجسم فتنفط ه ، اي تقرحه ، وتجعل بين الجلد واللحم سائلا ، وهي تضر بالانسجة ، وتصيب الأوعية الدموية ، وتفعل بالعين ، وبأعضاء التنفس وغير ذلك ، وهي صنوف ، واليها تسبب أكثر اصابات الحرب العالمية الأولى ،

وأشهر هذه المواد ما عسرف باسم غساز الخسردل . Mustard Gas . وسماه الجند بفاز لانهم مساعرفوه الا آتيا اليهم مع الهواء . وما هو بفاز ، فهو سائل له شكل



خاصمت دولة متخلفة ، فوجب ان تقوم الحرب بينهما . حدث هذا بين الحربين العالميتين ، الأولى والثانية، في ايطاليا ، وفي اليابان .

أما ايطاليا فحاربت اليوبيا (أو الحبشة عندما كنا نسميها عندئذ) ، وما لبثت أن رأت الفرصة لها سانحة أن تنثر على الجيش الاليوبي من الهواء غازا منفطا، وكان هذا الفاز غاز الخردل Mustard Gas ، ولم يسكن عند الجيش الاليوبي وقاية منه ولا رادع عنه ، وما هي الاليام قليلة حتى فقد الجيش الاليوبي قدرته على القتال ، كان هذا في يناير عام ١٩٣٦ ،

وهنا هل استطيع أن أقف لأحدر العرب من مشل هذه النكبة . أن غاز الخردل يخضع أي جيش كان ما كان ما دام ليس لديه كمائم تحميه .

وكما فعل الطليان ، فعلت اليابان في حربها مسع الصين (١٩٣٧ – ١٩٤٢) القت اليابان على جند الصين قنابل من الفاز ، غاز الخردل ، لتفك نطاقا صنعه الصينيون حول طائفة من جند اليابان .

سبب الاغراء واحد : ان العدو المتخلف ليس عنده اقنعة واقية . انها فرصة العمر .

الأسلحة الكيماوية في الحرب المالمية الثانية

كل الدول التي شاركت في هذه الحرب استعدت بكيماوياتها ، ولكنها لم تنزل بها الى الميدان ، ان الحرب العالمية الثانية حرب بداها الألمان متحركة خاطفة Blitz ، فهي غير الحرب العالمية الأولى التي بدأت حرب خنادق، فكان لا بد من تحريكها باخراج الجند من خنادقهم ، بالغاز .

ولا شك أنه كان من العوامل في الكف عن استخدام الكيماويات في تلك الحرب استعداد الجانبين ، كيماويا ووقائيا ، لمثل هذه الحرب ، فهذا تعفيف لم يكن عن عفة.

غازات الأعصاب: أسلحة كيماوية ابتدعها الألمان أثناء الحرب العالمية الثانية

وان تكن الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ ــ ١٩٤٥) قد خلت من استخدام الأسلحة الكيماوية ، نقد كان من اخطر ما حدث في اثنائها ما ابتدعه الألمان مسن مركبات كيماوية جديدة اسموها بفازات الأعصاب ، كانت اشد سما من أي غاز سبق به علم ، واشد سما مسن غسازات عرفتها الحرب العالمية الأولى .

ولم تستخدمها المانيا في هذه الحرب .

الزيت ، يغلي عند درجة ٢١٧ مئوية ، وسمي بهذا الاسم لأنه ، وهو متركز في الهواء ، يعطي الأنف رائحة كرائحة الخردل ، ولكنها تزول بالتخفيف .

وتركيب هادة المادة ها عند الكيماويسين Bis - (2 - Chloroethyl) Sulphide وهذه المواد المنفسطة كانت ترسل الى الأعداء في قنابل تنفجا فيهام فتنتشر هذه السوائل في الجو نثرا ، وأجزاء مبعثرة دقيقة .

الفازات المطسة

ونعود نقول انها لم تكن غازات ، ولكن هكذا تراءت للجند ، وهكذا جرى هذا الاسم عليها ، اسم الفازات المطئسة .

والحق أن هذه المواد مواد صلبة متبلورة .

وهما اثنتان اشتهرتا في الحرب العالمية الأولى ، صنعهما الألمان أولا ، وتذهب القنبلة مليئة بهما الى الأعداء فتنفجر فيهم ، فتاتا دقيقا ، يدخل الى منافس الجند فيفصبهم على العطس غصبا .

واذن يخلعون الكمامات ، واذن يتعرضون أثناء ذلك لفاز الخردل أو نحوه .

الأسلحة الكيماوية ما بين الحربين العالميتين حرب ١٩١٤ وحرب ١٩٣٩

بين الحربين جرت مناقشات بين الدول رجاء الحد من استخدام الأسلحة الكيماوية وذلك تحت راية عصبة الأمم في مدينة جنيف ، ولكنها لم تسفر عن اتفاق حاسم. ولهذا حافظت الدول الكبرى على ما كانت تجري من أبحاث في هذا السبيل خشية أن تؤخذ على غرة. ومع هذا ، فالاغراء باستخدام السلاح الكيماوي يظل كبيرا لدى دولة متقدمة في الصناعية ، اذا هي verted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version

ولعلها لم تفعل لأن تهيؤها لاستخدامها زامن ضياع سطونها في الهواء .

ومع هذا ، فلا يزال اهل الراي يسرون في المفسول القوي لهذه الفازات ما سوف يفسري باستخدامها في الحرب القادمة . حتى لقد قبل أنه لو قامت حرب ذربة، وقبع الجند في مخابئهم ، فلن بخرجهم منها الا هذه الفازات .

وهي سوائل سريعة التفورز ، من الكيماويات العضوية ، معقدة التركيب .

من اشهرها مادة أسموها بابون Tabun ، ونركيبها الكيماوي

Cyano - Dimethyl - Amino-etho - Xyphosphine Oxide. Sarin وشبیه بها مادة أخرى اسمها سارين Soman وأخرى اسمها سومان

غـازات الأعصاب عند الولايات المتحدة مخزونـة حاضرة

والولايات المتحدة عندها اليوم مخزون حاضر من مادتين من هذه الفاعلات في الاعصاب .

أولاهما ، وتعرف عندهم ، بالرمز GB وما هى الا المادة الألمانية التي ذكرنا باسم سارس، وتركيبها الكيماوي Isopropyl - Methyl - Phosphoro _ Fluoridate وهـــي سائل يتفور في درجة الحرارة العادية فيصبح غــازا لا لون له ولا رائحة ، وهذا يزيد في خبيثه .

وينشرونه في العدو عندما يرىدون رشاشا ، سعول الى غاز ، خطره عظيم عندما يستنشقه رجال لا تحميهم كمامات تمنع منه .

والتركز الهوائي المطلوب من هدا الفاز ليكون فابلا للانسان يكفي ان يبلغ ١٠٠ ملليجرام منه في كل متر مكمب في الهواء ، تدخله كل دقيقة ، ومعنى هذا أن بقاء انسان عشر دقائق في هواء بكل متر مكعب منه ١٠٠ مللجرام من الفاز تكفى لهلاكه .

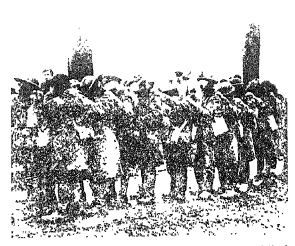
أما المادة الثانية ، الفاعلة في الأعصاب ، الستي عنسد الولايات المتحدة مخزون حاضر منها اليوم ، فهى ماده يرمز اليها بالرمز VX ولا يزال تركيبها الكيماوي سرا مخبوءا . وهم كشفوها في السنوات الخمسينية الماضية من هذا القرن عندما كانوا يبحثون عن مبيدات حتريسة جديدة .

وهذه المادة سائل ، مثل مادة سارين ، الا أنها أبطأ تفورزا منها ، وهي أقتل منها بضع مرات .

وهي تقتل عند استنشاقها ، أو عند سقوطها على الجلد . وتقتل في بضع دقائق . ويكفي لذلك أن يصيب

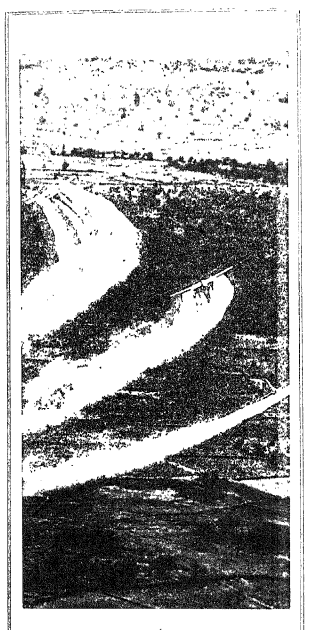


صورة لجندي وعلى وجهه كمامة ضعد الفاز حدبثة ، فيها شيئان جديدان ، أولهما أنه يستطيع أن يشرب ماء غير ملوث من قارورته دون أن يرفع عن وجهه الكمامة . . وثانيهما أنه يستطيع أن يتحدت معن داخل الكمامة ويسمعه رفيقه الجندي .



ان الفاز السام ، أحد فظائع الحروب الحديثة ، أعمى هؤلاء الرجال ورجالا كثيرين غبرهم ، ونراهم في الصورة يفرد بعضهم بعضا ، بالأذرع تمسك بالآثناف .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi



هكذا قامت الولايات المتحدة بتدمير أغذية الفيتناميين الشماليين بواسطة مبيدات النباتات تنشرها عليهم بواسطة الطائرات ومن عام ١٩٦٢ إلى شهر مايو عام ١٩٧٠ بلغت الغارات التي خرجوا بها لهذه الغابات ١٩٠٠ غارة وكانت الطائرة الواحدة ترش في المخرجة الواحدة مساحة عرضها ٣٠٠ قدم وطولها ١٠ أميال . ومع اهلاك الغذاء في الحقول عروا الأشجار من أوراقها في الغابات .

الجلد منها ١٠ مللمجرامات فقط ٠ وهي لا نكفي فيها الوقايه بلبس الكمامة الخاصة ١ فلا بعد من لباس واق كامل يسنر الجسم ٠ وهذا فيه من تعطيل لحركة الجند ما فيه ٠

وكما عند الأمريكان من غازات اعصاب ، نوجه لا شك عند الروس وغيرهم .

من اجل هذا ليس من صالح الأمم الصناعية المتفدمة ال نبدا بالحرب الكيماوية ، لاعصاب كانت او غير اعصاب . فالانتقام حاضر ، والتجهيز واحد ، والقيدرة منقاربة . وانما تصلح الحرب الكيماوية وغير الكيماوية بين بلد متفدم وآخر متخلف .

وهنا لا بد أن أعود الى العسرب فأحسد من الفسد المجهسول .

فعل غازات الأعصاب في الانسان

بعي أن لذكر كيف بعمل هذه المواد في الانسان .
انها تتدخل في انتقال النبضات المهصبية من خلية من خلايا الأعصاب الى احرى ، وهي تتدخل بأن تبطيل عمل الانزيم المعروف باسم Choline-Esteraise فهو الذي يحدد ختام نقلة نبضة من خلبة عصبية الى آخرى ، فهو يضبطها ، وغازات الأعصاب ندع هذه النبضات تجري بدون ضابط ، وينتج عن هذا ارتطام التنفس ووظائف بدون ضابط ، وينتج عن هذا ارتطام التنفس ووظائف أخرى ، والموت الذي يحدث من جراء ذلك يسبقه عادة تغيس في البصر ، وسيالان ربق شديد ، وسنجاب حثمانية .

اسلحة كيماوية معجزة ، غي قاتلة

الحق أن التفرقة بين الكيماويات القاتلة وغير القاتلة عمل صعب ، فأثر هذه الكيماويات يختلف اختلافا كثيرا للظروف القائمة .

وكثير من الكيماويات التي عدت خطيرة ، من كبماويات الحرب المالمية الأولى ، دلئت الاحصاءات التي صحبتها على أن نسبة الوفيات فيها الى الاصابات بها ، كانت ٢ ، ٣ ، ٥ ، ١٠ في المائة .

أما أنها معجزة"، فحق . تعجز الجندي عن القيام بعمل الجندي .

على أن من الكيماويات ما تأذن بسهولة أن نسميها معجزة غير قاتلة ، كتالك التي تشير الدمنوع ، مشال (Chloroacetophenone) ، أو تلك التي سبق ذكرها وهي شير العطس .

واحسد هذه المواد تركيسه الكيماوي هو

وهذه الكيماوبات قبل انها اصلح في البيئة المدنية لتعريق المظاهرات ونحوها ، وانها لا تنفع في حرب. وقال آخرون بل تنفع ، لأنها تعجز وتنسل عن عمل الحرب . وقد سبق ان ضربنا مثلا للفاز الخانق ينخرج المختبئين من الجند من مخابئهم ليتعرضوا على الفور لرصاص البنادق او قنابل المدافع .

وترش هذه المواد بغير تخفيف على نباتات الفابات، فلا تلبث أن نتعرى الأشجار من أوراقها ، وذلك بعد اسبوع أو يزيد قليلا .

شبيهة بهذه .

والأسلحة المعجزة ، تعجز لمدة قصره ، او لمده لويلة .

ومسادة أخسرى ، تركيبهسسا الكيمساوي Sodium Dimethyarsinate تستخدم لاتلاف الأرز في مزارعه .

وأشهر المواد المعجزة ، القصيرة الاعجاز ، التى ستخدم اليوم في حرب ، هى المادة التي يسرمز اليها بالحرفين. C.S. وهما مأخوذان من اسمى رجلين صنعاها أو حسننا صنعها ، وهما الجليزيان . أما تركبها Orthochloro - Robenzal - Malonitrile

الأسلحة الكروبية

أما أبرها في الجسم فألم" شديد" في العين ، وفي مسالك الأنفاس الى أقصى أعماقها ، محدت أحساسا أشبه باختناف ، وقلقا في النفس سديدا ، وفي الجو الرطب يحدث في جلد الإنسان ننفطا يحتاج ليبرأ الإنسان منه إلى أيام عديدة .

ولعل أخبث الأسلحة هي الأسلحة البيولوجية ، الأسلحة المكروبية .

والنفرض العادي لهذه الماده لم يتبت أنه أحدث موتاً.

ولنضرب مشلا بمرض الجمسرة الخبيث Anthrax وهو مرض يصيب الماشية عادة، وقد ينتقل الى الانسان. وله بكنير له شكل العصبة.

وقد استخدمتها الولايات المتحدة بكثرة في حسرب فيتام، فقد استهلكت فيها من هذه المادة ١٤ مليسون رطيل.

فهذا البكتير لو رشته طائرة في السماء فوق بلد ، وانتشر فيها ، كانت له نتائج بالفة الخطر ، ان جزءا من مليون جزء من الجرام من هذه الجرائيم ، يستنشق انسان ، يصببه بالجمرة الصدرية ، وأعراضها نشتب أولا بأعراض البرد ، وهي قاتلة اذا لم تجد العلاج السريع العاجل ، وهيهات ان تكون سرعة ، والمرض غير معروف، والمرضى ألوف ألوف ، ان هدف السلاح البيولوجي قنل الرجال ، وفي المدن قتل الاحباء من الناس ، رجالا ونساء وأطفالا ، وهو يبقى على المنازل والعقارات ، فهو اكثر أرضا وعقارا واثاثا بغير ناس .

الأسلحة الكيماوية قاتلة الأعشاب والمحاصيل والنباتات عامة

وكمرض الجمرة مرض الحمى الصفراء، والطاعون، والكلرة ، وغيرها .

هذا نوع جديد من الحروب ، أن تحرم العدو من غذائه ، أو تحرم ماشيته من عشبها لتموت ، وتبدل بذلك في صور الأرض تبديلا .

ونعلم أن لكتير من هذه الأمراض لقاحات مضادة ومبيدات حيوية تشفي منها ، ولكن فنجاءة الفزو قد نعجز أهل الوفاء عن الوفاء .

انها مواد اكتشفت أثناء الحرب العالمية الثانية لأغراض حربية ، ولم تستخدم فيها ، ولكنها استخدمت بعد ذلك لازالة العشب الضار بالأرض .

ومن الأسلحة البيولوجية أسلحة ، لا للعمل ، ولكن للنعجيز ، نم يسترد العاجز قدرته بعد حين ، ومن امثلة هذه حمى دماغ الخيل الفنزوبلية .

حتى اذا جاءت الحرب الفيتنامية وجـــدت المرصة مــاحة لاستخدامها في أغراض شـتى .

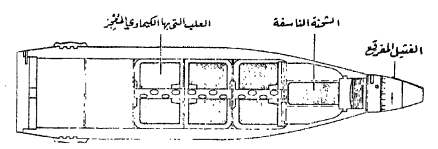
فهذه لها فيروس يجري في الناس وباء، وببلغ مواه نحوه في المائة من المصابين .

أولها: اعدام المحاصيل حتى يجوع العدو .

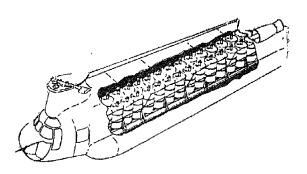
وهذا تقودنا الى القول ان التفرقة بين السلاح البيولوجي القاتل والمعجز تفرقة غير حاسمة . ففي السلاح المعجز ما يميت .

وثانيها: ازالة الأوراق من فوق الأسجار في الفابات حنى لا تقف عقبة دون الرؤية .

ولم ينتصف عام ١٩٦٩ حتى كانت الولايات المتحدة رشت في فيتنام ، بقصد هذه الأغراض ، نحم ه ملايمين فدان .



قديفة أمريكية نرسلها المدفعية إلى الأعداء . والصوره واضحة . فالفتيل يشتعل فيسبب استعنل الشحنة الناسفة ، ودلك عندما نرتطم القلميفة بالأرض . وهذا النسف ينشر الكيماوي الفاعل في الأعصاب بين جند العدو - أما القذيفة فتزن ٤٤ كيلوغراماً . وأما مداها الذي إليه ترسل · فنحو ١٥ كيلو متراً .



هكذا كانت تنصف القتابل الملودة بالكيماوي ، الفاعل في الأعصاب ، في الطائرات العمودية، طائرات الكبتتر الأمريكية، لتلقى على الأعداد، وفي كل قتبلة ٨٠ رطلا من هذا الكيماوي السائل ، وفي وسط كل قنبلة مفرقع يتعرقع عند وصوله الى الأرض وينشر الكيماوي السفي فيهساً في الأعداد .

السموم

بقي نوع من المواد ، لا هو حي بيولوجي كالمكروب يتكاثر بالتناسل ، ولا هو كيماوي منخلق تخليقا كالغازات المخانقة في الصدر والآخرى المنقطة للجلد .

على أن هذه السموم قد يستخدمها الرجال المدنيون اذ يتسللون في بلاد العدو فيلوتون بها مصادر المساء والطعام في المدن ، فتكون اذا للتخريب واشاعة الفوضى بين السكان أكثر منها للحرب السافرة .

احتمال قيام حرب كيماوية أو حرب بيولوجية

انه احتمال بعيد ان تقوم هذه الحروب بين دولة ذات حضارة متقدمة واخرى مثلها . فكل أعد العدة لها، هجوما ودفاعا .

ولكن احتمال قيامها كبير اذا كان أحمد الطرفين من التخلف بحيث لا يستطيع دفاعا . أو اذا كان الطرف

الآخر المتحضّر لا نعرف من قيم الحياة الا الفكلبة بركب اليها كل مطية ، ويرتكب في سبيلها كل الآثام .

وانما هي مواد كسم العقرب أو سم الثعبان .

انه من أصل حيوي بيولوجي ، هو العقرب . ولكنه لا يتكاثر بالبكتير .

وهو مع هدا ليس بمادة كيماوية تخلق في المخترات .

ومن هذه السموم سموم تخرجها صنوف من البكنير تختلط بالطعام ، فنحدث عنها حيوادث التسمم التي تقع في المدارس والحفلات .

ومن أمثال هذا السم المعروف بالبتيولين المثال هذا السم Clostriduim Cotulenum وبصنعه البكبر

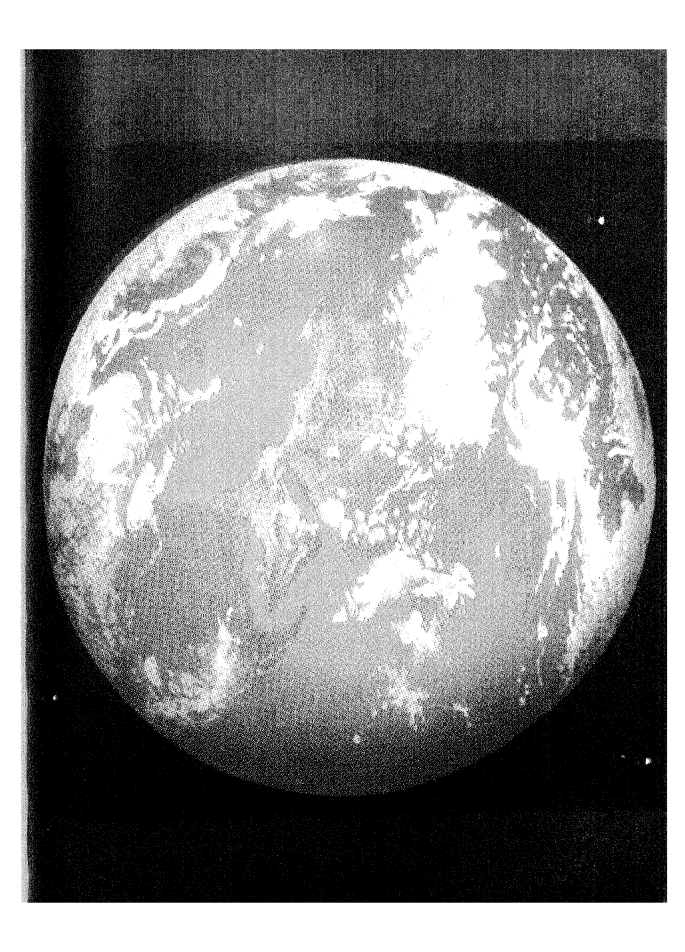
وهو اذا استخدم يكون على هيئة قنابل تحتمى به ، ثم تسعقط في الجند من طائرة أو نحوها ، وتتفرقع فيننشر منها السم . وهو لا ينفذ في الجلد ، واذن تكمى للوقاية منه الكمامة . وقد يحصن الجند باللقاحات المضادة حيتما أمكن ذلك .





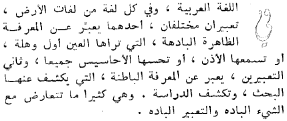
الأرث والكون والغطاء

الأرض في التاريضخ بين بسيطة ومكبورة الرضنيا هيده أرض واحيدة أم في العيالم ارضون ؟ نجوم السماء ٠٠ للنجوم كما للنياس أعمار ، فهي تحييا وهي تموت الشمس أقبرب النجوم الينيا مجرتنيا بهيا ١٠٠٠٠٠ مليون نجيم وبالسماء من أمثيال مجرتنيا ١٠٠٠ مليون مجيرة الكوكيان التوأميان الأرض والزهرة لا توأمة بينهميا الزهيرة ٠٠ خيب رجياء الناس والعلمياء أول انسيان دقت قدمياه سطيح القمير





في التاريخ بين بسيطة ومكوّرة



ولفة الكلام ، عندما تخرج على أفواه الناس ، تعبر عما جرى عليه المرف من المعارف الظاهرة البادهة ، ولو خالف المعرفة الباطنة التي يكشف عنها الجهد العقلي، تلك التي تظل رغم تكشئفها غريبة على لسان السواد من الناس .

فنجان وقع فانكسر

ومن أمثلة ذلك أن أقول أن فنجاني سقط على الأرض فانكسر . وتقول ما الذي أسقطه ؟ ويأتيك الجواب بأن الأرض جذبته .

وهذا هو التعبير الباده عن هذه الظاهرة، وتستطيع الت نقده على الفور. فأولا أنت تقول أن الجاذبية لا معنى لها . لفظ ابتدع لسقوط شيء زعمنا أنه الجذب ، جذبته الأرض . وتقول الك تجذب أخاك بأن تمسك فتشده اليك . وليس بين الأرض والفنجان رابطة تشده اليها .

ويستطيع حتى العالم الفيزيائي نقده كذلك على الفور: ان الجاذبية عنده قوة لا تراها العين ، اثبت وجودها بتجارب في المختبرات ، ارته في غير ابهام ولا غموض ، أن الجسم ينجذب الى الجسم كائنا هذا وذاك ما كان ، وعنده اذن أن الفنجان الله ي انكسر ، كان الكساره ، لا بجذب الأرض للفنجان وحده، وانما بتجاذب

الاثنين معا . انه تفاعل لا فعل . وهدو يقدول لدك ان الفنجان يحذب الأرض ، كما تجلب الأرض الفنجان . وهو يقول لك ان صح تعبيرك بأن الأرض جذبت الفنجان، فقد صح أيضا التعبير بأن الفنجان جذب الأرض المده فانكس .

وتأبى أنت بالطبع أن تكون هذه لغة الناس. وتهدف الى اللغة البادهة ، لغة العين التي ترى الفنجان يتحرك الى الأرض فينكسر .

وينسى العالم ما كان بينك وبينه من نقاش .

وبعد أيام تعود فتضبطه يعبر ، غير ذاكر ، عن سقوط فنجان الى الأرض ، فيقول : انه سقيط بجنب الأرض اياه . لم يقل بتجاذبهما .

درج على ما درج عليه التعبير الانساني الذي يجري في السواد من الناس . التعبير عن بواده الظواهر ، بواده الكلام .

واستيقظ مع طلوع الشمس

ومثل آخر .

عالم من علماء الفلك تساله في اي ساعة استيقظ في الصباح ، فيقول لك انه استيقظ مصع « طلوع الشمسي »!

الشمس اذن تطلع يا سيدي الأستاذ ، وهي التي تغيب ، وانتم تقولون ان الشمس هي التي ثبتت لتدور حولها الأرض!!

فيقول لك طبعا انه انما يعبر عن الظاهر الباده السبهل في نقل المعاني . لفة البداهة لفة الناس . وادخال لفة الباطن ، لفة الحقيقة غير الظاهرة ، يعقد مجادي الحياة .

والأرض البسيطة

ونأتي على المثل الذي اردنا ، من كل هذا الكلام . تقول ان ابن بطوطة ، في رحلاته الشميرة ، ظلل يقطع الأرض البسيطة قطعا .

الأرض البسبطة!

وتسال: وهل انبسطت الأرض ؟

ويأنيك الجواب: لا . ان الأرض منا البسط من . ولكنها في النظر الباده هي بسيطة . وهي بسيطة لكسل من سار ويسير وسوف يسير عليها .

وتقول بل هي مكورة ٠٠

ويقول صاحبك ، ولـو كان عالم أرض ، نعم أعـلم أنها مكورة ، ولكنه تكور لا يحسه السائر عليها أبـدا . السائر الذي همه هم الحياة على هذه الأرض ، زارعها ، وباني المساكن عليها ، أن الذي يحس النكـور دارس السماء والأرض . وأنا أن قلت أن أبن بطوطة ظل يقطع الأرض المكورة قطعا ، لثقل هذا حتى على الرجل الفلكي.

الأرض في التاريخ

ولندخل بعد هذه المقدمة في الموضوع السذي قصدناه ، ذلك كبف تخيل الانسان صورة هده الأرض التي عاش عليها القرون الطوال . .

الأرض عند البابليين

خال البابليون الأرض قرصا مفرطحا منبسطا طافعا فوق ماء . وأحاط الماء القرص الأرضي ، فعلك هي البحار . ومن وراء البحار قامت جبال تحمل قبة السماء هذه من أطرافها .

ونجوم السماء ، كيف تظهر وتختفي ؟ تدخل من ثقوب في القبة السماوية ، ومنها تخرج .

وخارج القبة السماوية كان ماء ، ودليله المطر الهابط من السماء . وبمثل هذا الراي اخذ العبرانيون . والبابليون رصدوا الشمس والكواكب والنجوم في حركاتها رصدا مرضيا ، ولكنهم لم يذكروا لماذا كانت تتحرك هكذا النجوم .

وراوا حول القمر شيئا كالضباب فسموه هالة . وكانت عندهم هالة حول القمر نفسه ، فهى ظاهرة سماء، ونحن اليوم نعلم أنها ظاهرة هواء .

والمذنب ، راسه وذيله ، ظنوه ظاهرة هواء . وهكذا خالوا الشهب ، ونحن نعلم اليوم أنهما جميعا آتيان من السماء .

الأرض عند قدماء المصريين

والأرض عند قدماء المصريين لم تختلف كثيرا عما كانت عند البابليين ، وكان بينهما تجارة واتصال ، وذلك



ثاليز ، ابو العلسفة اليونانية ، في دلتا النيل . فقعد زار مصر في شبابه ، وعاد الى بلده ميليتس ((مليئا بالروعة لما شاهد هناك . وعاد من مصر القديمة بتلك المرفة الني بنى عليها البونانبود علم الهندسة)) . وينكر أهل الغرب اليسوم ذلك وأمتاله ، لأن عندهم أن علم الاغريق أنما نبت شيطانيا وبقدرة قادر في أرض الاغارفة . وكيف ينبت في أرض الشرق علم علم علم بنى أهل أوروبا ، أهل الغرب ، حضارتهم الحاضرة!! ولد نسائير في نحو ٢٦٥ قبل اليلاد .

بالرغم من سبئق المصريين في صناعة وفن وهندسة وحساب .

خالوا الأرض قرصا بيضاويا مبسوطا ، ومن فوقه قبة حملت الشمس والقمر والنجوم ، وزركشوا هـذا الخيال بأن ادخلوا الى الصورة شيئًا من عقائدهم الدينية، وصورا من آلهتهم ، سماوية وأرضية . ولعلهم ادخلوا الآلهة لحاجتهم الى القوة التي تحمل السماء ، والقـدة التي تثبت بها الأرض .

هذا على الرغم من أنهم عرفوا ما السنة ، وأنها ٣٦٥ يوما ، وقسموها أنني عشر شهرا ، كل شهر ٣٠ يوما ، وأدركوا يوما ، وزادوا خمسة أيام يستتم فيها العام ، وأدركوا كذلك أن العام لا يكتمل بفروب النجم سوليس Sothis عند الاغريق ، أو الشعرى النجم سيريوس Sirius عند الاغريق ، أو الشعرى اليمانية ، وهي ألمع نجوم السماء ، وكوكب الزهرة المع

منه) ، لا يكتمل بغروب هذا النجم الا اذا اضافوا الى الـ ٣٦٥ يوما ربع يوم ، فصار ٣٦٥١/٤ (معنى السنة الكبيسة اليوم) ، وهم ادركوا فوق ذلك ان دورة السماء لا تعود سيرتها الأولى فتطلع النجوم ساعة ان كانت تقرب الا بعد دورة كاملة تستغرق ١٥٠٠ عام (٣٦٥×٤) ، واسموها الـدورة السوثيسية ، أي التي في آخرها يغرب النجم سوثيس (أو الشعرى اليمانية) في نفس الوقت الذي كان يغرب فيه في أول الدورة .

تقدم في الحساب الفلكي ، يتناقض مع صور خالوها عن الأرض والسماء ، دخلت الآلهة فيها تحمل ونرفع ، وتسد الثفرات .

أفكان للمصريين علمان ، علم الكهنوت ، وعلم الأفلاك؟ وافترق العلمان ، ومع هذا تعايشا ، مثل هذا التعايش السلمي الذي يراد أن يقام اليوم بين الروس والامربكان .

الارض عند اليونان

بدأ اليونان ، في العهد الهومري Homer (في نحو القرن التاسع قبل الميلاد) يتصورون الأرض والكون كما تصورهما المصريون والبابليون: قرصا قد استقر فوق ماء ومن فوقه قبة السماء ، ولكن، بما انه من عمد الجمال عند اليونان ، تماثل الأشكال ، والكون لا بعد ان يكون جميلا ، فمتمانلا ، فقد تراءى لهم انه ، بما ان فوف فرص الأرض قبة ، فلا بد ان يكون من تحتها قبة مثلها تماما ، واليها تذهب أرواح البشر عند الموت .

وعلى هذا النحو بدأت فكرة الأرض التي تتوسط كونا مكورًا ، هي مركز الكرة فيه .

وجاء فيلسو فهسم الأول بالبيز Thales وتبعه الفيلسوف اناكسيمندر Anaximander ولم يفيرا من هذه الصورة كثيرا: أرض مبسوطة كالقرص ، من فوقها قبة ، ومن تحتها قبة .

الفيلسوف فيثاغورس

وجاء فيثاغورس Pythagoras في القرن السادس قبل الميلاد ، فكان اول من قال بأن الارض نفسها كرة . وكان هذا على الارجح استجابة لمطالب الجمال ، فكون مكور يستدعي أن يوجد في اوسطه ارض مكورة ، وهي كرة عنده ثابتة ، حولها تتحرك الأجرام جميعا .

ولكن كيف تتحرك الأجرام السيارة حول كرة الأرض الثابتة ، وهي تختلف في دورانها السنوي عن مبائر نجوم السيماء الثابتة مدارا ؟ قال انها تتحرك في اكثر من مدار . فالشمس بدور في دائرة حول الأرض تقطعها في يوم. وهي

في نفس الآن تدور في دائرة اخرى حول الأرض تفطعها في عام . في الدائرة الأولى اختلاف اللبل والنهار ، وفي الثانيخة اختلاف الفصول .

ولفد سبطرت هذه الصوره على خيال اهل الأرضى ، منذ كان فيثاغورس ، وامتدت ١٦ قرنا بعد السيد المسيح ، مع قليل من التفيير والتحوير .

أفلاطون

وقد جاء افلاطون ، واقر ما خال فبثاغورس ، ولكنه رأى فيمنا بحتص منطقة البروج (١) أنها كانت دائرة واحده، بم انفسمت الى دوائر سبع، في الأولى دار القمر وفي الثانية دارت الشمس ، وفي الثالثة عطارد ، فالزهرة فالمربح ، فالمتسرى ، وأحرا رحل ، كل في دائره له (مدار) خاصة .

أرسطو

وجاء ارسطو من بعد افلاطون ، فراى ان من الفلاسفة (وهم علماء ذلك الزمان) من يسكك في صورة الارض ، وانها مكوره ، الك الى خالها فيتاغورس، ووافقه عليها افلاطون ، فطلب ارسطو لتكور الارض البراهين . وهذه البراهين اليوم معروفة مشهورة ، منها اختفاء سفينة الشراع التى تخرج الى البحر ، بختفي عن البصر وبظل شراعها مرثيا ، شم بختفى الشراع رويدا رويدا بسبب انحناء الأرض .

ومن البراهين ، التى جاء بها أرسطو بناء على ملاحظه أن السائر في الأرض جنوبا ، الى مصر مثلا يرى من النجوم جنوبا ما لم بكن يراه وهو في اليونان ، دليل نكور الأرض .

والعسرب

والعرب اخدوا العلك عن اليونان ، وكان عمادهم الأكبر كتابا كتبه بطلبموس المسمى عندهم المجمسطي ، وهو يحريف للفظ Mageste ، اى المصدر الأكبر . وبطليموس هذا فلكي وجفرافي يوناني من أهل الاسكندرية عاش في القرن الثاني الميلادي ، وكتب كتابه هذا ، كتابا جامعا لعلم الفلك اليوناني ، ولمجهودات له هو بذلها كثيرة.

واستفر عند العرب ، كما استقر عند اليونان ، ان الأرض كرة ، هــى مركز الكــون وســدور حولهـــا الأجرام السماوية جميعا .

⁽١) دائرة البروج هى الحرام الذي خانوه يعلو عن مداد الشمس الظاهر في السماء نماني درجات ، ويهبط عبه نماني درجات ، وهبو يتصمن مدار القمر ومدارات الكواكب الاساسية كذلك . وقد قسموه الى أقسام التي عنر اسموها أبراجا ، كل برج سعي باسم كوكبة من نجوم السماء . وهي برج الحمل والثور والجوزاء والسرطان والاسعد والمعراء والمعرب والقوس والجدي والساقي والحوت .

وبقيت مسألة: « هل تدور الشمس حول الأرض، أو تدور الأرض حول الشمس » ، مسألة معلقة ..

كان ارسطو داعب هذه المسألة فكرا ، ثم اطرحها . فأصاب ولم يكد . وذلك في القرن الرابع قبل الميلاد . وجاء الفلكي اليوناني ارسطارخس Aristarchus في القرن الثالث قبل الميلاد ، فعلم أن الأرض هي التي تدور حول الشمس ، وكذا الكواكب .

ونسي كل هذا ، وساد أن الأرض هي الأصل الذي يدور حوله الكون كله ،

حتى جاء القرن السادس عشر وأثبت أن الشمس هي المركز الذي تدور عليه الكواكب ، والأرض معها، ولم تزد القرون التي جاءت بعد ذلك الى اليوم الا تثبيتا لهذا .

استطراد

ولقد استطردنا حتى خرجنا عن موضوعنا الأصلي، ذلك شكل الأرض ، تكورها أو البساطها .

ويعتذر عنا في هذا ، ان شكل الأرض وحركتها ، شيئان متلازمان ، يسند احدهما ، عند الحجاج، الآخر.

الأرض مكورة

الأرض اذن مكورة منذ عهد فيثاغورس في القرر السادس قبل الميلاد . لم يجادل أحد في تكورها .

وجاءت البحوث الجغرافية الحديثة تؤمنن على حقيقة مألوفة حتى صار تكور الأرض من البديهيات . ولف الانسان حول الأرض لفا . من غرب وشرق ، ومن جنوب الى شمال ، وجاء عصر الطيران ، فاتخذ الانسان من الطائرة دابة « يحزم » بها الأرض حزما ، ويدور بها حولها ، حلقة فحلقة ، وعرف الأرض مكورة كما عرف ببته مربعا .

ومع هذا لم يو الانسان كرة الارض ابدا .

حتى جاء عهد الصواريخ ، وعصر الفضاء ، فرآها. كان لا بد لرؤيتها من الخروج بعيدا عنها .

وخرجت مراكب الفضاء برجالها فراوا ما لم يكن رآه من قبل حيّ .

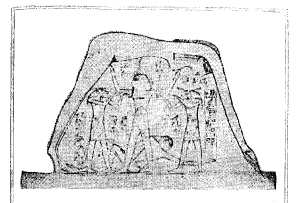
واذا هي كالقمر نصف يضيء ونصف يظلم .

انها اول صورة في تاريخ البشر للأرض مكورة . انها تؤرخ للأرض وللانسان على السواء .

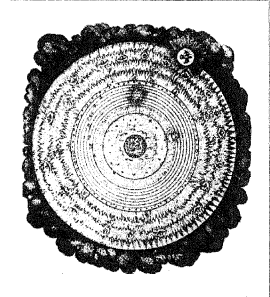
صورتها مركبة الفضاء الأمريكية .

وهي تدور حول القمر تلف حوله لفــات كشـــيرة متتابعة ، وهي على بعد۲۹ ميل من الأرض .

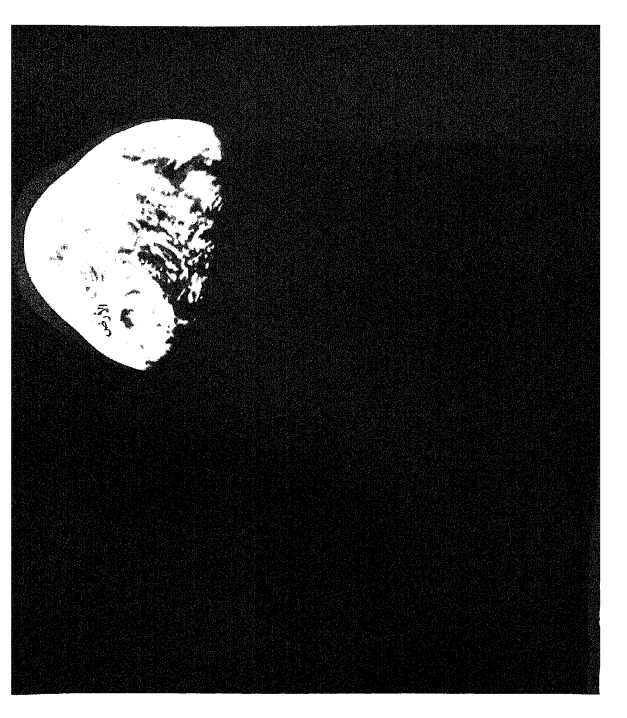
وهذه الصورة التقطتها عبر الفضاء الحطة العلمية التي يديرها الأمريكان في أسبانيا . وذلك يوم الثلاثاء ٢٥ أغسطس عام ١٩٦٦ .



هذه صورة الكون التي تصورها المصريون القدماء : السماء قبة ترفحها الآلهة نط في الآلهة نط في هذا الوضع الله الهواء ، شو . وهكذا خلط المصريون الرصين من علمهم ، بغير الرصين من تعليمهم ، بغير الرصين من تعليم دينهم .



الكون كما رسموه في القرون الوسطى ، قبل عهد جاليليو. الارض كرة في الوسط ، وهي مركز الكون ، والكون نفسه من حولها كرة . وحول الارض افلاك سبعة ، تبدأ بالقمر ، ثم الشمس وسائر الاجرام السيارة . وبعد ذلك تاتي النجوم، وبعد النجوم حلّ في زعمهم، الله والقديسون.



في هذا اليوم أمر علماء الفضاء في كلفورنيا، بالولايات المتحدة ، المركبة الفضائية أن تأخذ صورة الأرض فأطاعت . وعلى الفور دارت حتى صارت العدسة التي تحملها في مواجهة الأرض ، واذ كادت المركبة أن تختفي وراء حرف القمر الشرقي وهي سائرة حوله ، أخذت عدستها أول صورة للأرض أخذها مخلوق كان ما كان .

وتُرى الأرض في الصورة ، كالهملال ، لمم يبن منها الا جزؤها المنير ، وفي أعلاها يوجد قطبها الشمالي ،

ببعض انحراف الى اليسار . ومن تحته أمريكا الشمالية . أما القمر فهو الذي الى يمين الصورة ، وهو ضخم كبير بالنسبة للأرض لأنه قريب من العدسة . والخط المنحني الذي يحده هو افقه ، افق القمر .

بقي اسم المركبة الفضائية وهو «الفالك القمري» ك أي الذي يدور في فلك حول القمر . هكذا سموها . وهو بالإنجليزية Lunar orbiter .

أرضنا هذه أرض واحدة

(SVE) (123) (25) (25) (25)

وناس نحن لاناس غيرسنا؟ أمر في العالم ناس وناسب كثيرون؟ إ

فالى هذه العقول أنا أنحدث .

اسرتنا ، اسرة الشبهس

وقبل أن نتحدث عن البعيد ، نتحدث عن الغريب. نتحدث عن أرضنا هذه ، وعن أسرتها . فلا شك أنها أسرة ، أمنها الشمس ، وحولها من البنين والبنات تسعة ، كلها تدور حول الأم ، حول الشمس .

وأقرب بنيها عطارد ، تليه الرّهرَّة ، تليه ارضنا هله ، وهي تبعد عن التسمس نحوا من ٩٣ مليون ميل . ويلي الأرض ، المريخ ، نم المُشْتري ، وهو الأكبر والأضخم ، ثم زحل ، ذلك الذي قال المعري فيه :

ز حل اشرف الكواكب دارا

من لِقاء ِ الرّدى على ميعاد

نعم . ان زحل كان عند المور في اشرف الكواكب ، لأن العرب عرفوا أنه أبعد الكواكب وأرفعها عن الأرض دارا . تلك الكواكب التي عرفوها الى تلك الأيام .

م بكتمف الأحداون بعد زحل ، عن كواكب نلاتة : اورانس ، ثم نبتون ، ثم بلوتو ، وهي اسماء وضعوها لهذه الكواكب اقتبسوها من اسماء الهنة الاغريسق والرومان . والأخير منها ، وهو ابعدها يبعد عن الشمس في المتوسط نحو ٣٦٧٠ مليون ميل .

وبهذا اكتملت اسرة الكواكب . اجمالا * .

و اخاله لا يحص ، حي روب اخاله لا يحص العقل الذي شبع من كثير من به الأعلى العقل الذي شبع من كثير من به الأرض ، ومين أحوال الناس على هذه الأرض ، ومن أخبارهم ، ومن بجاربهم وتجاربه فيهم ، ومن خبرة مُفارحهم ومآسيهم ، ومن علمهم والجهالة ، فهو من اجل كل هذا عقل يشرئب بعنقه الى ما بعد الأرض من أرضين ، والى ما قد يكون من بعد الناس من ناس ، وذلك ، ليس ليشباركهم في ارضهم ، فعنمر ه افصر مسن أن يفعل ، وأداته اليوم أقصر من عمره ، ولكن لـبروي ما في طبعه من تعطش ألى المعرفة . انه أن يكن لجسم الانسان اليوم حاجة الى ارتواء من ماء ، بنهر من انهار هذه الأرض ، فلعقله حاجة السد الى ارتواء من نهر ، هو نهر الممرفة ، وهو نهر أعظم ، يمتاز عن سائر الأنهـــار بأنه لا شُطئان له ، ولا طول له ولا عرض له ، فهو منلء أ هذا الفضاء . وأنه يجمع من ماء المعرفة بين عذبه وملحه والأجاج . أو هكذا هي صنوف المعرفة يجدها الناس في مُذَاقهم عندما يتذو قها الناس . ناس هذه الأرض . فما لنا علم" بعد بما قد بكون عند ناس غيرنا من اذواق .

رب العالمين

على أن العقل غير المترف ، وحستى بعض العقسول المترفة ، قد يعرض له السؤال ، ثم هو يوفيّر على نفسه عناء البحث ، اذ يقرأ كل حين وحين : بسم الله الرحمس الرحيم ، الحمد لله رب العالمين ، الرحم الرحيم

انه بقف عند « رب العالمين » والعالمين جمع عالم . فعالمنا هذا الأرضي له الى جانبه عالم وعالم . ارض وأرض . ناس وناس عشرة أو الف ، أو الف الف ألف ، أو قوق ذلك عددا .

العقل غير المترف، وحتى بعض العقول المترفة ، يقرأ هذا ، ويجد فيه لنفسه اكتفاء . ولكن من العقبول المترفة ما بود أن بُعْميد ايمانا بعلم .

تتفاضى عن نحو ١٥٠٠ قطعة أخرى من أجسام تدور حسول المشمس ، ما بين فلك المريخ والمشتري أكبرها قطره ببلغ نحو ٨٠٠ ميلا ، ومنها ما قطره ١٠٠ ميل ، أو حتى ميل واحد ، وكأنما هي كانت كوكبا واحدا ثم تكسر ،

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

اسرة اشترك أعضاؤها في صفات واحدة

وهذه الكواكب ، وهى من صخر جامد ، بدور حول الشمس ، وهي من نار .

ولكنها كذلك تدور حول نفسها .

ومن عجب أن الشيمس نفسها كذلك تدور حول نفسها .

وأعجب من هذا وهذا أنها جميعا ، الأم وأولادها ، لدور كلها حول نفسها في اتجاه واحد . وهو نعس اتجاه الكواكب في أفلاكها . وهو اتجاه ، لو عبرنا عنه بلفة الأرض ، لكان من غرب لشرق .

وزد على ذلك أن مستويات يدور فيها هؤلاء البنون والبنات ، راقصين وراقصات ، حول أمهم الشمس ، هذه المستويات تكاد أن تكون ، اجمالا واحده . فكأنما هي تدور في افلاكها في مستوى واحد .

ومن هذه الكواكب ما له اقمار ندور حوله. فللأرض قمر ، وللمريخ قمران ، وللمشتري اننا عشر ، ولزحل تسعة ، وهلم جرا ، وهذه الأقمار تدور حول كواكبها في المستوى العام الذي ندور فيه الكواكب ، وهذا قول اجمال ، وهي تدور من غرب لشرق ، وهذا قول اجمال أيضا .

نحن وشمسنا والكواكب، واحة في صحراء

ونسمسنا نجم ، وكل النجوم ، نجوم هذه السماء ، سُموس ، كلها ملتهبة . كلها من نار .

وأقرب نجم الى شمسنا يبعد عنها وعنا بعدا كبيرا جدا . انه يبعد نحوا من ٢٥ مليون مليون ميل ، وهو ان كان له كواكب كشمسنا ، وكانت له اسرة كأسرتها ، فما نحن بمستطيعين رؤية شيء منها بما لدينا اليوم من حمان وادان .

ومن هـــــذا البعد الكبــير يتضح لنا أن مجموعتنا الشمسية تقع من هــــذا الفضـــاء موضـــع الواحة من الصحراء .

اسرة أصلها لا بد واحد

وهذه الصفات المشتركة التي ذكرناها ، تلك الني اجتمعت لهذه الأسرة ، اسرة الشممس ، ما كانت لتجتمع هكذا اعتباطا ، لولا انها نشأت عن اصل مشترك بينها : نجم من نار ، يدور حوله ٩ كواكب ، في مستوى واحد نقريبا . وهي جميعا تدور في اتجاه واحد . وهي جميعا، وهذا النجم معها ، ندور حول نفسها كالرحى ، وفي نفس هذا الاتجاه الواحد . واقمار تدور حول هذه الكواكب أيضا تدور كذلك ، احمالا ، في نفس ذلك المستوى .

العلماء حاجتهم الى الخيال اشد من حاجة الشعراء

لقد حاول الفلكيون الكنف عن هذا الأصل الواحد الدي نتبات منه أسرة التبمس هده ، عخالوا الخبالات، وتصبوروا الكثير من الصور . والعلماء حاجتهم الى الخيال اشد من حاجة السعراء ، وهو خبال اقل بسرا .

ذلك أن صورة يخرج بها هذا الخيال عن كيف نكونت أسره التسمس هذه ، لا بد أن تفى بكل هذه الحقائق الى ذكرناها وعد دناها ، وفوق هذا لا بد أن تفى بكل ما كشف عنه علماء العبزياء من قوانين تمثلت فيها طبائع الأجسام ، غازا كانت ، أو سائلة أو صلبة .

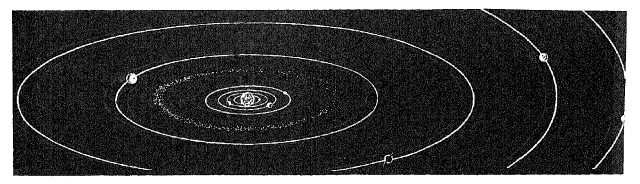
وسيء غير هذا لا بد أن نفى به هذه الصورة المخلسة مما لم نذكر بعد : ذلك أن هذه الكواكب ، بدءا من عظارد، وانبهاء عند بلوتو ، تبلغ مدى ضخامتها في الكوكب الذي هو أوسطها ، نم نأخذ أجمالا في الصفر ، وهذا الكوكب الأوسط هو المسترى ، وجرمه بزيد على جرم الارض فوق الثلايمائة مرة .

وشيء غبر هذا لا بد أن نفي به هدفه الصورة التي وجب على العلماء أن بخالوها ، ويصطنعوها : ذلك ما خرح به الحساب من أن عمر هذه السمس وكواكبها لا يريد على بضعة ألوف من ملايين السنين .

حبمثل" آخر يتلقى على خيال العلماء

هل لي أن ازيد شيئًا آخر ، يُلقي حملا آخر نفيلا على حيال العلماء . ويزيد في مجهود فكر يبذلونه زيادة كيرة ؟





شكل ايضاحي لمجموعتنا الشمسية: الشمس في الوسط ، يليها مطارد، فالزهرة ، فالارض ، فالريخ . فالكوكب الذي تحطم ، فالششرى ، فزحل ، فأورانس ، فنبترن فبلوتو

ذلك قانون الاحتفاظ ، بما في مجموعة متحركة من أجسام ، بالذي بينها من حركة دائرية .

ان الأرض تدور حول الشيمس ، وبعدها عنها ٩٣ مليون ميل ، بسرعة تجعلها تتم هذه الدوره في ٢٤ ساعة. فهذه حركة دائربة ، أو ان شئت رَوونة ، نسبة الى زاونة . فهذه الارض لو تضاعف بعدها فصار ١٨٦ مليون ميل ، اذن لتنصيفت سرعنها، فدارت حول الأرض في ٨٨ ساعة ، وهي لو تنصيف بعدها فصار ٢٦/٢٤ مليون ميل، اذن لتضاعفت سرعتها فدارت حول الشيمس في ١٢ ساعة فقط .

السرعة x البعد = ثابت

وكما في الأرض فكذلك في مجموعة من أجسام لها حركات دائرية أو زووية ، مهما كانت . أن مجموع سرعة زياده الدوران في مجموعة من أسباء تسدور ، لا بعد أن يقابله نقص في اقتراب هذه الأشياء من مركز دورانها حتى يقابله مقدار ما بها من حركة زووية كما هو ، لا يتغير .

انه قانون اصطدمت على صخريه صور "كشيره مما خال العلماء أنه على متالها بكونت الجموعة الشمسية، الأسرة الشمسية ، التسمس وبنوها وبنانها .

وانت يا قارئي ، ان لم يكن سبق لك دخول في هذه النواحي الرياضية ، فليس يَضبرك اغفالها .

ومع هذا أنا مفرب لك هذا القانون: اجلس على كرسي بيانو، ومد ذراعيك أفقيا غاية المد. ودع أحد أصدقائك يدور بك وبالكرسي حول نفسك بكل ما يستطيع من سرعة . وفي أثناء ذلك ضم ذراعيك الى جنبك ، تجد على الفور أن سرعة دورانك ودوران الكرسي قد زادت. طال ذراعاك فبطؤت السرعة . ونقاصرا فزادت . وفي الحالين : حاصل ضرب السرعة × نصف قطر الدوران يشبئا ناسا .

ومع هذا فائس هذا كله ، وتابع وراءة .

هذا الوجود بدأ من سديم

وأخذ العلماء يخالون . وهم خالوا من قديم .

ومن أعدم ما خالوا ان هذا الوجود بدا من سكد بم .

بدأ من ضباب رقيق ، من غاز وتراب وعكفر ، وتجاذبت
جزئياته ، وتجاذبت حبئاته ، بحكم قانون الجاذبية العام ،
فنعاربن ، وهي من بعد نقارب تكتئلت ، والمكتل
انضفاط ، والانضفاط حرارة ، السبت ترى انك ندفيع
الهواء في عجلة الدراجة أو حتى عجلة السيارة أذ تنفخها ،
وتتحسينها ، فتجدها ازدادت حرارة ، وتزداد حرارة
هذه الكتل بالانضفاط حتى تصبح نارا ، وتشتد الناد
فيصبح كل شيء غازا ملتهبا ، والفاز الحار يفر من
الكتلة ، قوتان هما أذن ، قوة جاذبية تدفع إلى الداخل ،
وقوة غاز حار ملتهب تدفع إلى الخارج، وتتوازن القوتان
او تكادان ، فيكون نجم .

ويدور النجم ، انه بدا دائرا ، ان هذا السديم بدا دو ارا فهكذا خالوا ، وتصاغر حجمه فرادت سرعة دورانه سرعة ، واذن هو بدا يقذف القطعة من بعد القطعه خارجه بفوة الطرد المركزي ، وكل قطعة كوكب ، يكون أول الأمر غازا ، تم سائلا ، نم يبرد فيكون جامدا صلبا ، صورة لا بأس بها ،

وحسبك أن تعلم أنها مما تبنى الفيلسوف الألماني «كنت» Kant ، في مقالته عن تاريخ السماء ، ونشرها عام ١٧٥٥ م .

وحسبك أن تعلم أنها مما تبنئى ، العالم الرياضى ، نيونن Newton وعالم من فرنسا ، ذلك لابلاس Naplace من بعد تحوير . زعم أن السديم بدور .

وهي نظربة ظلت رائجة في الناس ، الانها فسرت الكثير مما ذكرنا من صفات شمسينا والكواكب ، وتخلقها في دورانها .

ولكنها للأسف لم نصامت في الفرن الذي تلا ، القرن التاسع عشر ، لنقد العلماء .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

العائلة الشمسة

كواكب الشمس السمه وأهمارها الطبيعية نظهر في الصحورة بأحجامها النسببة . ويملك الكوكبان رحمل والمسترى وحدهما ٢٢ فمرا . . بينما لا بدور همول بافسي الكواكب السبعة سوى عشرة أفمار فقط لا غبر . خمسة منها حول اورانس ، والنسين حول لبتون ، وانتين حول المريخ وفمر طبيعي واحد حول الارض الى جانب عضرات الافمار الصناعية.

اطاح بها العالم مكسويل Clerk Manwell عام ١٨٥٩ م واطاح بها حساب مقدار الحركة الدائرية التى توزعت بين الشمس وبينها ، فكان للشمس ٢ في المائة منها ، وللكواكب ٨٩ في المائة ، فكيف جاز لكنل ، خرجت انتثارا من كتلة الشمس ، لتتكورن ، ان يكون لها كل هذا المقدار من حركة الدوران ، وللأم البافية ، الشمس ، هذا القدر الحقير من هذه الحركة ؟ مع ان السمس كلتها تبلغ نحو ٧٠٠ مره من كتلة الكواكب مجتمعة ، هذا علما بأن مجموع الحركات الدورانية للمجموعة كلها باقية ثابتة لا تنفير على الزمان كما قدمنا .

صدام بین شمسین

توجه العلماء بعد ذلك الى صور اخرى ، خالوا انه على مثالها تكونت اسرة الشمس .

هذه الحركة الدورانية النى اكتسبتها الكواكب لا يمكن أن تكون اكتسبنها من داخل الأسرة ، لا بد أنها جاءت من الخارج : شمس هائلة اقتربت من شمسنا ، فجذبت جزءا منها فنتأ وبرز ، وازدادت قربا فزاد نتوؤه وبروزه ، نم انفصل ، وهو يتابع الشمس الزائرة ، فحركته هذه اكتسبها من حركتها ، لا من حركة شمس اعتطع منها . وهذا الجزء المقتطع من شمسنا ، خرج قطعا صغيره .

خرج قطعا صغيرة . . قوسا يتألف من حبات . حبانه الأولى كانت صغيرة . نم كبرت باقتراب الشمس المجاذبة . بم صغرت بابتعاد هذه التسمس . فهكذا بكونت الكواكب . وهدو المشنرى ، أضخمها .

أو لعل سمسنا هي الجاذبة . والذي اقتطع انما اقتطع من الشمس الزائرة .

أو لعل كلتا الشمسين جذبت ، ومن كلتيهما كان اقتطاع ، ومضت كل بكواكب .

وحتى الذي اقتطع قد يكون بعضه ضاع في الفضاء. صورة لا نمدخل فيها تفصيلا ، تعطي فكرة عامة عما خال العلماء .

والذي خاله العلماء من هذه الصور كثير ومنهم من رأى أن التسمسين اصطدمتا ، وخرج من اصطدامهما نثار تكونت منه الكواكب .

وحسبنا هذا .

وقفة للتأمل

وهنا لا بد من وقفة .

انها وقفة للتأمل ، وللتساؤل: على اساس اقتراب شمس ، أو حتى تصادم شمسين ، . ، تصادم نجمين ، . . كم اسرة شمس ، ذات كواكب ، وذات حياة

وناس ، يمكن أن تكون تكو تنت على مر الاحقاب ، الإفا من السنين ، والاف الاف ؟

وهذا سؤال بمكن أن يوضع بشكل آخر: كم ساربا أو صداماً يمكن أن يكون وقع بسين نجمسين ، مسن نجوم مجر تنا هذه ، التي نراها كل ليلة ، وقد توشيعت بها السماء ، كما يتوشيع القاضي بوشاحه .

والجواب: قليل جدا . بل انه نادر جدا .

يدرك هذا كل من عرف كم تتباعد النجوم في السماء. ان أقرب نجم الى شمسنا يبعد عنها ، كما سبق أن ذكرنا، نحوا من ٢٥ مليون مليون ميل . وقس على ذلك اجمالا سائر النجوم . الك لو اطلقت فئرانا عشرة فوق سطح الأرض ، على فرض أن سطحها كله جامد لا ماء فيه ، فهل تدري كم مرة يتحتمل التقاؤها ، وفي كم عام ؟

واذاً انت اطلقتها في باطن هذه الأرض، لأ في سطحها، فهل مدري كم مررة نحتمل المقاؤها ، وفي كم عام ؟

فهذه هى درجة احتمال تلاقي نجمين ، فمولد اسره سمسية من هذا النلاقي ، ذات كواكب بحنمل أن يكون عليها حياة .

انه اذن احتمال بعيد جدا .

وعلى هذا تكون اسرة شمسنا هذه شيئا فربدا ، أو على الأقل عزيرا في الوجود .

وجود ما زال في اتساع

ولكن مهلا . .

نحن كل يوم من العلم في حال جديد .

وبين جديد ما اكتشف من بعد ذلك أن هذا الوجود، بنجومه • آخذ في اسساع • انه اتسع ويتسع وسوف يظل يفعل فان صح هذا كان معناه أن هذه الأبعاد الهائلة بين النجوم لم يكن قبل ذلك هائلة • كانت النجوم اذن ، يوم تكوّت منذ بضعة بلايين من السنين ، في يقارب قريب واذن فاحنمال التفارب كان كبيرا • واذن فقد يكوّن عند ذلك العدد الذي لا يحصى من أشر شمسبتة ومن كواكب ، يحتمل أن تنشأ عليها حياة •

واذن تكون الدُّنّا عديدة كثيرة .

النجوم اتنان اثنان ، وثلاثة تلاثة

وحفيمة أخرى تعزز كثرة الدّنّا في هذا الوجود . تلك أن النجوم منهما المسرادي ، الـتى « نعيش » وحدها . ومنهما النجوم التي تجري اتنيين اتنين ، وثلاثة . ثلاثة .

واكتر من نصف نجوم السماء هكذا . نجم يصاحبه نجم يدور حوله . واحد كبير وآخر صفير . حتى لا تدري من بدور حول من ..

والسؤال هنا: كيف تكونت هذه الأزواج ؟ ان أسلوبا تكونت به هذه المجموعات من النجوم ،

اتنين اتنين ، ونلاثة تلانه ، قريب الشبه جدا بأسلوب تكونت به الكواكب حول نجومها، ان الأسلوب الذي صنع . هذا ، لا بد صنع ذاك .

ولا بد اذن أن عدد الأسر التسمسية ، وعدد الكواكب الني يحتمل أن تكون عليها حياة ، عدد كبير هائل .

وحتى لو ٠٠٠

وحتى لو أننا أغفلنا كل هذا ، ورجعنا الى القول الأول الذي يفول بأن مجرتنا ليس بها غير أسرة شمسنا هذه الفريدة ، فماذا نحن واجدون اذا أعنبرنا عدد المجرات التي بهذا الوجود .

ان مجرتنا بها نحو ۱۰۰۰۰ مليون نجم ، ولكن بالوجود ما يزيد على ١٠٠ مليون مجرة (باستخدام التلسكوب ذي المرآة ذات ال ١٠٠ بوصة قطرا فما بال بدي المرآة ذات ال ٢٠٠ بوصة) ؟

فلو أن بكل من هذه المجرات أسره شمسية واحدة، بها كواكب تحتمل الحياة ، لكان في الوجود مثل هذا العدد الهائل من الأسر الشمسية . . مائة مليون أسرة ، تزيد أو تنقص .

ليس كل كوكب ذا حياة

بقي شيء لا بد من التنبيه اليه .

ذلك أنه ليس كل كواكب الأستر تمكن عليها الحياة كما نعرفها ودليل ذلك كواكبنا نحن التسعة . أنه لم يست الى اليوم أنه على أيها حياة منخصبة منتجة مليئة بالزرع والناس والحيوان غير الأرض . ذلك أن الحياة ، كما نعرفها، تحتاج الى سروط فيزبائية لم تتوافر يقينا الالأرض : جو نافع يننفس فيه الاحياء . ماء يروي . بعد عن الشمس يأذن بحياة ، لا برد " ينجملد ، ولا حر " يحرق. دوران " للكوكب حول نفسه ، معتدل السرعة ، لا يزيد فيقذف الى الفضاء ما عليه من الاحياء . . وهلم جرا . ثم لا بد بعد ذلك من استيفاء تلك الشروط التي لا ثم الله المهم معمدة غاه في المناه الما الشروط التي لا تناف الى المهم معمدة غاه في الناه الما الشروط التي لا الله المهم معمدة غاه في الناه المناه الم

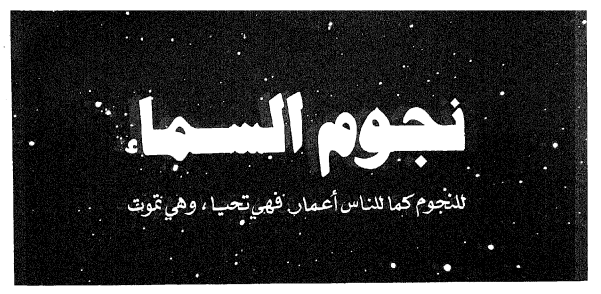
ثم لا بد بعد ذلك من استيفاء تلك الشروط التي لا تزال الى اليوم مبهمة غامضة ، تلك التي تأذن بجرثومة الحياه العضوية الأولى ان تتكون على سطح هذا الكوكب.

خاتمــة

والنتيجة من كل هذا انه لا مفر من الاطمئنان الى أن بهذا الوجود من الكواكب التي تحمل الحياة عددا عديدا . فان أنت تابعتنا ، واطمأننت الى هذه النتيجة اطمئنانا ، فبها .

والا فعليك أن تعود ، وتقرأ الفاتحة من جديد : « الحمد لله رب العالمين ، الرحمن الرحيم . . . »

فاذا بلغت « العالمين » فانطق بها وأضحة مسموعة مؤكدة ، فهذا أعون على فهم واصدق في ايمان .



الآن واقف على سطح الأرض في العراء . والوقت ظهر . وانت تنظر الى السماء فتجد قبة زرقاء غبراء ماؤها الضياء . واغمض عينيك اثنتي عشرة ساعة ثم افتحهما ، فماذا تسرى حبث وقفت . . عند تلك النقطة من سطح الأرض . . . في ذلك العراء ؟ انها قبة سوداء نشروها بقطع صفيرة من الألماس اللامع عدد العصى . ثم اغمض عينيك مرة اخرى اثنتي عشرة ساعة تعد اليك القبة ذات الضياء وعد الى اغماضهما ، وفتحهما تعد اليك القبة إلم قطة السوداء . . . وهكذا دواليك .

بنعد ما بين سماء النهار ، وسماء الليل ، في تلاحقهما يجعل منهما شيئين مختلفين ، ويحرم عقل الانسان من الفيطة الفكرية المباشرة ، التي يستمتع بها من هذه الظاهرة ، ظاهرة الوجود الكبرى ، تلك الظاهرة التي يحجب فيها عن بصره العالم الأكبر كله نهارا ، فيصبح اعمى لا يراه ، في حين انه انما حجبه عن عينه رسول النور في السماء منذ اشراقه . ثم يغيب رسول النور ليلا ، وياتي الظلام ، فيكون الانسان في الظلام الأكبر أبصر .

في نور الشمس هو يرى وديان هذه الأرض وجبالها، ويرى مسارب الحياة وطرق العيش فيها . وهمو في ضوئها يزرع ، ومن ضوئها يدفأ .

وفي ظلام الليل ، عندما تفيب الشمس ، هو يرى الآكثر ، واذا نحن استخدمنا التقريب الحسابي لما قلنا الآكثر ، واذن لقلنا الكل . فهذه الكرة الأرضية التي نعيش عليها نقطة من بحر محيط ، واذا نحن اقتبسنا من البحر المحيط قطرة لم يزل كلا .

حياة النهار ، والشمس طالعة ، حياة لكسب الرزق ، وكسب الرزق أضعه بين أعلى درجات التعبد . الرزق يكسبه الانسان حلالا لنفسه ، وأهله ، ومع الرزق الشكر .

وحياة الليل ، حياة الظلام ، للدارس الباحث في الظلام الذي يملأ الكون فوق راسه ، هي حياة من علم ، والعلم نور ، وهي عندي أعلى درجات التعبد . التعبد الفاهم ، التعبد الدارس ، التعبد الذي فيه الفبطة . وهو أشد صنوف التعبد جهدا ،

أنت وقفت على الأرض ، وما وقفت

أنا بدأت حديثي بأن أوقفتك على سطمح الأرض ، في العراء ، تنظر الى أعلى ، الى السماء . ولو أن في هذا العالم الواسع شعوبا غيرنا ، واو أن فيه أناسي وأرضين امثالنا ، واستطاعت أن تراك ، على الرغم من ضآلة الكرة التي أنت واقف عليها ، ثم ضآلتك أنت المتناهية منسوبة الى ضآلة الكرة ، اذا لما استطاعت كلّ هذه الشعوب ان تقول الله وقفت ، والله رفعت بصرك فنظرت . بعض يراك فوق هذه الكرة الأرضية ، وبعض يــراك تحتهــا ، وبعض يراك بين بين ، أن الذي يتراءى لهم أن رجليك ارتبطتا هنا بسطح الأرض حيثما و جدتا عليها ، وأن أهل الأرض قاموا على الكرة كالمسامير ، وهي من حديد ، ر شقت عمودية على سطوح كرة تمعنطت ، ولقد يبدأ ويمضى في رسم خط مستقيم يمر بمركز الكرة ويخرج من ناحية سطحها الآخر، فيخرج به، لا عند رأس السان، ولكن عند قدمي انسان . انسان يقول انه واقف ، وما وقف ، وينظر اليه الناظر من ذلك الموقع البعيد عن الأرض فيقول انه تدلى .

انه العالم الواسع الذي تتعطل فيه حتى اللفات . فلا فوق فيه ولا تحت . ولا يمين فيه ولا يسار . انما هي لفتنا ، لفة بني الناس ، من اهل هذه الأرض ، اذا حاولنا أن نفرضها على الكون الأكبر ، تعشرت .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi

سالت صبيا : ما ألمع نجم في السماء تراه عيناه ؟

غربت الشمس ، واخذت نظلم السماء ، فلما تم اظلامها سألب صبيا من أهلي ، أي نجوم السماء أكسر النماعا ؟ فما هي ألا نظرة في السماء خاطفة ، حتى أشار باصبعه الى الفرب ، وقال : هذه الزّهرة هي المع شيء في السماء .

" صدق القلام فيما زعم ، ففد كانب الزهرة حقا ألمع « شيء » في السماء .

ولكني سألته عن المع نجم . وما الزهرة بنجم . ان الزهرة كوكب ، ككوكب هذه الأرض ، ضياؤه ليس منه. انه من الشمس العكس عليه .

وأوضحت ذلك للصبى فعاد ينظر في السماء، ووقع على نجم في نحو أوسطها . قال : هذا أكثرها التماعا . قلت : نعم .

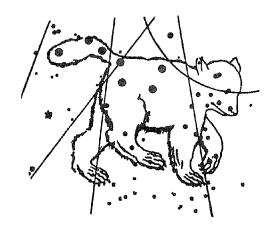
انه النجم المعروف بالشعرى اليمانية ، وهسو بالافرنجية Sirius ، قريب من الجوزاء او كوكبة الجبار ذلك الجبار الذي لبس حول وسطه منطقة من نجوم ثلاثة ، وحمل دونها خنجرا كان رمزا متواضعا للجبروت. وانه حقا المع نجوم السماء لا يكاد يرباب في هذا ناظر الى السماء .

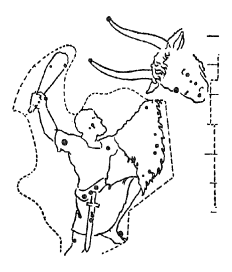
وسالت الصبي: ما اقرب نجوم السماء الينا ؟

وعدت اسأل الصبى: فما اقرب نجوم السماء الينا ؟ قال: هذا . يعني الشعرى اليمانية وهنا أخطأ. فليس المع الأشياء دائما أقربها . ان الشمعة تقترب فتكون أضوأ من مصباح كهربائي قوته مائة شمعة موضوع منا على بعد مائة متر أو مائتين . اللمعة تتوقف على قوة مصدر الضياء ، وعلى بعده عنا .

وهنا سالني الصبي: فما أقرب نجوم السماء اليناة قلت: أنه نجم اسمه عند علماء الفلك الافرنج قلت: انه نجم اسمه عند علماء الفلك الافرنج Alpha Centaurus وربناه، فقلنا الفا قنطورس. قال وايته لما وجدته، هو من السماء أ وأواد أن يراه، قلت لو رأيته لما وجدته، برغم اقترابه ، في التماع الشعرى اليمانية، فهو أقل ضياء في بصر العين ، وأقل كثيرا ، قال: ولم لا أراه أ قلت: لانه في الناحية الاخرى من قبة السماء ، يسراه سكسان الجنوب من كرتنا هذه الأرضية .

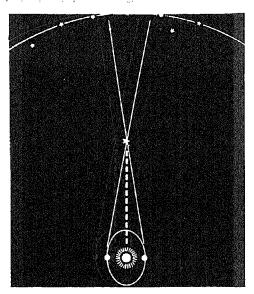
وعاد الصبى يسأل: وكم يبعد عنا هذا النجم ، أقرب نجوم السماء الينا ؟ قلت: يبعد نحو ٢٦ مليون مليون ميل فغضر الصبي فاه . قلت : همل فهمت ؟ قال نعم ، قلت : بل فهمتها أرقاما ولم تحسئها مسافة . لا أنت ولا أنا ، لأننا في حياتنا لا نحس من المسافات الا الميل والعترة الأميال والمائة ، أما المليون فقياس يخرج الميل والعترة الأميال والمائة ، أما المليون فقياس يخرج



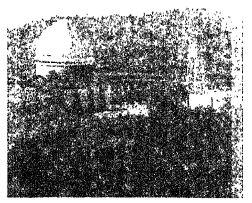


نظر القدماء إلى نجوم السماء ، وأرادوا أن يتعرفوا عليها . فخالوا لكل كوكبة (مجموعة نجوم) منها شكلا يذكرونها به . فمن أشكالها ما ربطوه بشكل الدب ، وآخر بالتعبان ومنها ما ربط القدماء من اليونان اسمه باسم آلهة لهم وأبطال . وفي الصورتين المرفقتين ، أولاهما : بها الكوكبة المعروفة باسم الدب الأكبر ، فهكذا المرفقتين ، أولاهما . وفي الصورة الثانية الكوكبة التي اسمها الجبّار هم خالوا نجومها . وفي الصورة الثانية الكوكبة التي اسمها الجبّار وصداها العرب كذلك المجوزة .

rerted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versi



رسم يربك كيف يفيس الفلكيون بعد نجم فريب من الأرض . بالصورة من أسفل الشمس ، وحولها دائرة هي مدار الأرض حولها . وعلى المدار صورتان لموضعين من الأرض بينهما ستة أشهر . في الموضع الأول يرصد العلماء زاوية النجم . وفي الموضع الثاني برصدون زاوية النجم . وفي الموضع الثلث الذي راسه النجم ، وفاعدته بعد الموضعين الأرضيسين . أما الموضعان فقد سبق العلم ببعدهما . واما زاوينا القاعدة في المثلث فعد حصلوا عليها بالرصيد السدى وصفنا . وبمعرفة ابعاد هذا المثلث ، عرفوا بعد النجم .



قبة مرصد بالومار Palomar Observatory فبة علوها فبة علوها يبلغ . المترا ، وبها التلسكوب الذي فطر مرآته مائنا بوصة . وهي أكبر الرايا . أما بالومار فهو جبسل بولاية كلفورنيا بالولايات المنحدة ، وقد أقاموا المرصد من الجبن على ارتفاع مقداره . . . وهم عن سطح الأرض ، أي اكثر من . . ه متر .

عسن نطاق خبرتنا على هذه الأرض . قال: فكيف احسه؟ قلت: ان الشمس تبعد عنا نحو ٩٣ مليون ميسل . فهب اني كتبت نقطة بقلمي هذا ؛ على الورقة هذه ، وقلت لك هذه تمثل الشمس، فهل تدري اين يقع النجم قنطورس، اقرب نجوم السماء من هذه النقطة؟ قال: اين يقع ؟ قلت: انا عندئذ نمثله بنقطتين مثل هذه ، على بعد ؟ أميال من هذه . واقول قطنسين ، لأن هذا النجم يتالف من زوج من النجوم ، فهذا المثل يريك كم تتباعد النجوم بعضها عن بعض ، م كم بين النجوم من مسافات خيالية .

وحدة القياس التي نقيس بها أبعاد السماء

ان وحدة قياس الأبعاد على هذه الأرض ، المتسر ، وأجزاؤه الصفرى ، وأضعاف الكبرى كالكيلومتر . أو هي القدم وأجزاؤه الصفرى ، وأضعافه الكبرى كالياردة وألميل . وقد عرفنا أن أقرب النجوم الينا يبعد عنا نحو ٢٦ مليون مليون ميل . وهذا أصفر الأبعاد . أذن فوجب أن نرتفع بوحدة القياس لتفي بهذه المسافات الشاسعة في هذا الكون الذي لا يكاد يحدة سيء .

ووقع العلماء على الضوء . على ما يقطعه الضوء في زمن ما . انه يقطع في الثانية . ١٨٦٠٠ ميل. وهذه وحدة قيلساس لا نكفي ، ولا يكفي ما يقطعه الضحوء في دقيقة أو ساعة أو يوم . وحسبوا فوجدوا أن الضوء يقطع في العام نحوا من ٨٨.٥ مليون مليون ميل (نحو ٦ مليون مليون ميل) قالوا هذا يكفي . وسموا هذه الوحدة « ما يقطعه الضوء في سنة » . ووجدوا أن هدا اسم طويل ، فقالوا : أن الوحدة « سنة ضوئية » . اختصار مفيد . نعم ، ولكنه أوجد التباسا عند غير العارف . فهو اسم يوحي بأنه قياس زمني ، وما هو الا قياس مسافة . واتخدوا الضوء أساسا لهذه الوحدة لأن سرعته هائلة ، ولأنها ثابتة .

ونستخدم هذا المقياس الجديد في التعبير عن بعد النجم قتطورس ، عنا ، فبدلا من أن نقول انه يبعد عنا نحو ٢٦ مليون مليون ميل ، نقول انه يبعد عنا ٤,٤ من السنين الضوئية .

لا نرى السماء كما هي اليوم ولكن كما كانت بالأمس البعيد

ينتج عن ذلك أن النجم قنطورس ، وهــو أقـرب النجوم الينا ، لا نراه اليوم كما هو اليوم ، ولكن كما كان قبل ٤.٤ من السنوات .

وذلك لأن الضوء الواصل الينا هذه الساعة انما بدأ رحلته من هذا النجم منذ ٤,٤ من السنين .

وكذا النجم الذي بعده عنا ٢٠ سنة ضوئية نراه اليوم كما كان قبل ٢٠ سنة .

والنجم الذي بعده عنا ... مسنة ضوئبة نراه اليوم كما كان منذ ... سنة ضوئية .

وما أدرانا ، فلمل من هذه النجوم الني نراها الموم ما لا وجود له اليوم في السماء!.

نجوم السماء الأقرب الينا

التسمس هي بالطبع أقرب النجوم الينا.

وغير الشمس نجد ان بضعة وعترين نجما من نجوم السماء يقل بعدها عنا نحو ١٢ سنة ضوئية . ومنها بالطبع النجم الأقرب ، قنطورس، وبين هذه النجوم ثلاثة من الع نجوم السماء ، ولكن اكتر هذه النجوم اقل التماعا من أن تراه العين بغير النلسكوب على الرغم من قربه .

انها علاقة بين شدة التماع النجم ، وقربه منا أو بعده . أن الالتماع يزيد فيه القرب لا شك ، وينقص منه البعد ، ولكن مصدر الالتماع الأصيل هو ما يكون في النجم من انتاج ضياء .

وجعلسوا للنجوم مراتب حسب التماعها الظاهر لأهل الأرض

ان النجوم تختلف في عين الناظر اليها ضياء ، فبعضها اللامع ، وبعضها الأقل التماعا ، وبعضها الله كاد يُرى .

وقد درج القدماء من اهل الفلك على ان يجعلوا النجوم مرابب ، من حيث ما تعطى للعين من ضوء ظاهر الأجل الأرض فهي ليست مراتب تتصلل بأحجامها ولا اوزانها ولا حتى بمقدار النور الذي يخرج من النجم حيث هو من السماء ، ولهاذا اسميناها مراتب ظاهرة . Apparent Magnitudes

قالوا نجوم المرتبة الأولى ، فالثانية ، فالثالثة ، وهلم جراً . . . وكل مرتبة من هذه المسع مرتبين ونصف مرة ، من المرتبة التي تليها ، فاذا نحن جئنا على المرتبة السادسة وجدناها اقل التماعا مائة مرة من نجوم المرتبة الأولى .

وجعلوا للنجوم مراتب وفقا لما تنتجه من مقدار ضياء وهي حيث هي من السماء

اعطى علماء الفلك للنجوم مراتبها الظاهرة تلك ، بناء على مقدار ما يصل أعيننا فعلا من التماع لها ونحن على سطح الأرض ، واختلف قدر التماعها فاختلفت في اصطلاحنا مراتبها الظاهرة .

ولكن هذه المراتب لا تصدق على حقيقة مراتبها وواقع التماعها حيث هي من السماء . فهي مختلفة في البعد عنا والقرب منا ، فمراتبها الظاهرة مراتب كاذبة . أما مراتبها الصادقة لرائيها ، الحقة أو المطلقة كما يسميها الفلكيون Absolute Magnitude ، فلا سبيل البها الا اذا وضعناها جميعا على بعد واحد منا ، ثم قارناها بما يصل الى اعيننا من ضوئها ، وبكون في ذلك البلاغ .

وقد انفق علماء الفلك ان تكون هذه المقارنة بوضع كل هذه النجوم على بعد منا يساوي ور٣٢ من السنوات الضوئية (اختاروا هذا الرقم لسبب يتصل بالزاوية التي يصنعها النجم مع موضعين من الأرض عند دورانها حول الشمس لا داعي لتناولها هنا) . وهم اذ علموا المسافة التي يبعدها النجم عنا > ودرجة التماعه الظاهر، أمكنهم حساب ما تكون عليه درجة التماعه عند هذا البعد الذي وحد بين النجوم ، واذن أمكننا اعطاء النجوم مرابب صادقة تدل على حقيقة حالها .

وشمسنا ، ولها بين النجوم اكبر التماع ظاهر «٢٥٥ أذا نحن وضعناها على بعد ٥٢٦٥ سنة ضوئية ، اذن لظهرت لأعيننا نجما ضئيلا ضعيفا نكاد لا نراه بأعيننا العارية .

والنجم المسمى الرجل Rigel ، وهو احد نجوم كوكبة الجبار (الجوزاء) ، ببعد عنا نحو ... سنة ضوئية ، وهو لو اقترب منا ، كمثل اقتراب الشمس ، لكان التماعه مرة كالتماع الشمس .

طاقة النجوم من أين مصدرها

مصدرها من الطاقة النووية التي فيها تتحول ذرات الادروجين ، أو أن شئت نوياته ، السي عنصر الهلياوم . وسنشرح هذا بتفصيل في موضوع الشمس .

وبقد ر العلماء أن الشمس «نحرق» في النانية نحو ٥٦٤ مليون طن من الادروجين فتنتج الهليوم وهي بهذا نخرج من الطاقة مثل ما تحرج بضعة الوف الملابين من القنابل الادروجينية عند تفجيرها .

ونعود فنقول ، وما النسمس الآننجم بين نجوم . وما هي بينها الا النجم الصغير المتواضع .

nverted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered ve

النجوم واطياف ضوئها

ان طالب علم الفيزياء ، في مدرسنه الثانوية أو في الجامعة ، يمرر شعاعا من الفيوء الأبيض في منتسور زجاجي تلاثى الأضلاع فيخرج هذا الشعاع من الفلع الآخر ، وقد انحل الى الوان عدة ، من الأحمر ، الى البرتقالي الى الأصفر ، الى الأخضر ، الى الأنرق ، الى النيلى الى البنفسجى ، فهذا هو الطيف الضوئى المألوف.

والطيف الضوئي الذي نحصل علسه من النجم يعطينا من اخبار هذا النجم النيء الكثير ، ان الضوء هو الشيء الوحيد الذي يصلنا بالنجم ، ويصل النجم بنا ، وجهاز الطيف يحلل هذا الضوء فيكشف لنا من حال النجم الشيء الكثير .

من ذلك أنه يخبرنا عن درجة حرارة النجم، كم هي. ويخبرنا عن تركيب النجم الكيماوي ، ما هو . . ويخبرنا هل للنجم جو يحيط به ، كالشمس ، ام لا . .

ويخبرنا عن مفناطيسية النجم ، اله منها حظ ام ليس له . .

ويخبرنا عن ضوء النجم . كم هو . وعن لونه ، ما هو . ويمهد لنا بكل ذلك السبيل الى ضم اسر السروم معا ، على وفاق أحيانا ، وأحيانا على اختلاف . والبعد والقرب منا .

وهذا العالم الى اي مدى يمتد . وابن منه يقف سا العجز .

اننا اذا نحن حطتمنا تلك الأجهزة النبي نسميها « بالاسبكترسكوبات ، او المطافات » ، المنتشرة في كل مراصد العالم ، وما تطورت اليه من أجهزة ، اذن لوقفنا بعلم السماء ، علم الفلك ، الى الأبد .

النجـوم ف حركة دائبة

ليس منا من لا يعسرف البجسوم ذات النذنب comets ومنها مذنب هالى Halley الشهير ، وسموه باسمه لان هذا الرجل الفلكي كاشفه ، وهو المذنب الذي قال عنه أبو تمام قديما:

وخو"فوا الناس من دهياء مظلمة اذا بدا الكوكب الغربي ذو الذنب

فهذا الرجل العالم كان أول رجل أفسيد على الناس ما خالوا من أن النجوم ثابتة في السماء ، كأنما هي قناديل معلقة لا نبرح مكانها .

ففد كشف هالى في عام ١٧١٨ عن موضع النجسم الممروف بالشعرى اليمانية Sirius وهو المع نجوم السماء، وأنبت انه تزحزح عن موضعه الذي أنبته له العالم الفلكى الفديم بطليموس الشهير ، المواطن الاسكندري ، الذي عاش في الاسكندرية في القرن الثاني بعد المسلاد . كشف هالي ان نجم الشعرى اليمانية تزحزح في فترة من الزمن تبلغ نحو ١٥ قرنا مقدارا يتراءى في السماء بمقدار ما يتراءى لناظره قرص القمر وقد اكتمل فكان بدرا .

وسىال: وكم يكون طول المسافة التي نزحزحها ؟ وبالطبع هي مسافة كببره هائلة اذا ما اعتبرنا بعد الشعرى اليمانية عنا .

ويبعد النجم عنا ، فيقل أدراكنا لحركته ، فانما هي حركة نسبية تتراءى على رقعة السماء التي نتحيرك فيها النجم ، ومن ورائه نجوم أبعد منه ، وأبعد كثيرا حتى ما نحس لها حركة ولا زحزحة فهى عندنا في حكم الثابنة ، نكشف بها حركة النجوم التي هى أفرب النام منسوبة الى تلك البعيدة التي لم نجد بدا من اعتبارها تابتة .

وسمى هذه الحركة التي نكشف عنها ، بمقارنة النجم الى ما وراءه من نجوم بعيدة تابتة في اصطلاحنا ، Proper Motion of the Star

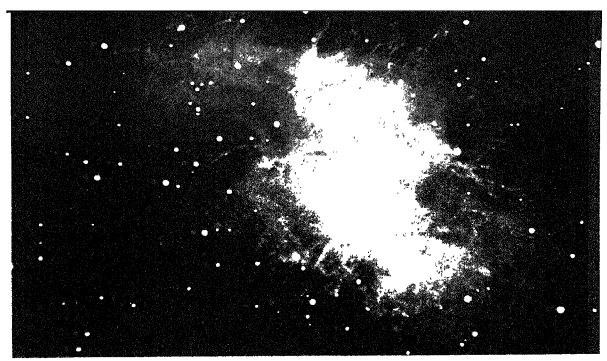
ولكن هناك حركة اخرى تكشف عن حال النجم ، من حيب افترابه منا ، أو ابتعاده عنا . أي سرعه التجم في خط البصر منا واليه . وهذه تكشعها من الطيف الدي تحصل عليه من ضوء هذا النجم ، بناء على ظاهرة كشفها العلماء وهي :

ان الخطوط التي بطيف النجم اذا فورنت بالطيف الضوئى العادي ، فوجدت ابها سرحرح ناحــة الطـرف البنفسجي ، دل ذلك على أن النجم يعترب منا ، فاذا وجدت أنها تنزحزح ناحية الطرف الأحمر ، دل ذلك على أن النجم بنعد عنا .

ولا نستنطيع أن نزيد بالدخول في تقصيل ذلك . الغاية أن هـذه الطاهرة أفـادتنا كثيراً في معرفــة اقتراب النجوم وابتعادها عنا .

وبهده الطاهره عرفنا أن التسمس ، (وهي سحرك يتمدمها قطبها السلمالي نجاه ناحيه خاصة في السلماء ؛ ، نفترب منها وبراحم عليها نجوم السلماء التي هي مقبله عليها ، أما النجوم التي وراءها فنبلعد عنها .

وشبئا آخر عرفناه من نلك الظاهرة: أن النجوم بدور حول محورها ، وذلك لأن البجم وهو بدور ، جاببه الأيمن يبنعد عنا مثلا ، وإذن فجانبه الأسير بقرب منا . نستنج ذلك من طيفيهما ، وإذن فالنجم بدور عملي محوره ، وندرك في أي اتجاه بدور ، مع انجماه عقمرب الساعة ، أو على عكس اتجاهه .



من النجوم ما ينفجر ، وفي انفجاره ، بقدف بمقادير هائله من مادته ، وبعدف بها بقوة فنهضي مبعدة عبن موضع النجم بسرعة قد تبلغ الوف الآمبال في الثانية . ومن أمثله ذلك ما تسيراه البسوم فسي السماء وتسميسه بسديسم السرطان Super Nova ، وهسو مبن السدائسم الموروسة بلفظ Super Nova أي النجوم الشديدة الاستعبار . وهسذا السديم لاحظه الصينيون في عام ١٠٥٤ م .

ولا نئس عند الحديث عن الحركة ، حركة مجرينا، لك التي سمسنا هي نجم من بعض نجومها .

ان هذه المجرة ، بنجومها التي نبلغ من حسب جرمها نحو ١٠٠٠٠ مليون شمس ، ندور حول محور لها ، وهي تتم دورتها في نحو ٢٠٠ مليون من السنين .

تصنيف النجوم وفقا لأطيافها الضوئية

يقوم علماء العلك بحل الصوء الذي يصل من نجم ما الى طيفه، الطيف ذي الألوان من الأحمر الى البنفسجي الذي ذكرنا ، ومنه يستنتجون كل ما يعرفون عن النجم كما قلنا. ومن ذلك أنهم شاهدوا أن من النجوم ما تظهر في طيفه الخطوط التي تدل على وجود غاز الهليوم فيه بكثرة ، وفيه خطوط الأدروجين اقل كثرة ، وهذا دليل على أن سطح النجم (الذي هذا الطيف طيفه) شديد الحرارة ، وهذا يتفق مع لون الضوء فهو أميل للزرقة . ومن أمثلة ذلك « رجنل الجبنار » (رجمل الجوراء السرى) .

يلي بعد ذلك في التصنيف الطيف الذي تكون فيه خطوط الادروجين أظهر . ومعنى هذا أن سطح النجم له درجة من الحرارة أقل شدة من نجوم الصنف الأول.

وهذا بنعق مع لون الضوء الأقل زرفة . ومن امثلة ذلك « التعوري اليمانية » ،

وهكذا نتدرج في تصنبف للأطياف ، وهي تدل على درجات حرارة لسطوح النجوم أقل، فعلى لون تراه العين يميل عن الزرقة الى الصفرة . بم تأخل تظهر خطوط المنصر والمركبات في الأطياف ، وبهذا ننزل الى النجوم ذوات السطوح ذوات درجات الحرارة الدنيا . ويصحبها لونها الأحمر الذي تراه العين ، ومن أمثلة ذلك « مَنتكب الحوزاء » .

وجعلوا هذه الأصناف ستة . وعادوا فقسموا كل صنف منها الى صنوف صفرى .

المهم في هذا هو اطراد هذه العلاقة .

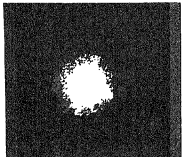
ان هذا الندرج في الطيف ، نرولا من اللون الأزرق الى اللون الأحمر ، أو ان شئت فمن درجة حرارة سطح النجم الكبيرة الى الصفيرة ، جاركى تدريجا النزول من المراتب العليا لالتماع النجوم المطلق الى المراتب الدنيا . وهذا الاطراد شمل النجوم القريبة منا . القريبة من التسمس في مجرتنا نحن .

النجم العملاق والنجم القزم

ذكرنا اطراد صنف الطيف ، للنجوم القريبة منا ، مع التماعها ، وصنف الطيف يعبر عن درجة حرارة معطح

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version





يحدث أن بعض النجوم غير ذات الخطر ، غير ذات السطوع في السماء ، أن تتحول فجأة ، فنسطع سطوعا هائلا باغتا ، يظل يتزايد بفسفة أيام . وحجم النجم ، وكان خافتا لا يكاد برى ، يغرض نفسه على الناظر الى السماء . ثم هو يهدا ، ورويدا رويدا يعود النجم عادة الى صفره، والى خفوته ، ويستفرق هذا من الزمن أشهرا أو سنوات . ومن أجل أن هذه النجوم تظهر ، من بعد أن لم تكن ظاهرة ، تراءى للناس كان نجما جديدا و جد حيث لم بكن نجم . ولهذا أسموه Nova ومعناه الجديد . ومن العرب من سمتّاه النجم الستعر ، وتجهد في الصورة انجما النجم السمى Nova Aquilae كيف تدرج من الخفوت الى السطوع ، انفجارا

النجم ، وهذه تعمر عن لون النجم ، ماثل هو للزرقـة ، أو للحمرة .

ومعنى هذا أن نجوم الصنف الواحد من حيث الطيف لسطوحها درجات حرارة واحدة أو متقاربة . أى أن المبل الربع من هذا السطح يعطى مقدار حرارة واحدة أو متقاربة .

ولكن يوجد غير هذه الأصناف انواع من النجوم ، أحجامها كبيرة جدا ، وهي تدخل من حيث صنف الطبف في الأصناف السبابقة التي ذكرنا ، ولكن درجة التماعها تتجاوزها تجاوزا كبيرا ، وهذا دليل على أن لها سطحا مظيما يتجاوز سطوحها كثيرا ، واذن فحجم كبير ينجاوز احجامها .

فهذه هي النجوم الممالفة ، ومن امثلتها الممسلاق الأحمر في بيت الجوزاء وقطره مثل قطر السمس بضع مئات من المرات .

وكما توجد العمالقة توجد الأقزام ، والأقسزام البيضاء White Dwarfs هي اصفر النجوم ، ومع بياض التماعها ، ومع أن سطحها أكثر زرقة من الشمس وأعلى درجة حرارة ، فهي لا تكاد تنري وهي لا تزيد حجما عن بعض كواكب الشمس ، ومن أمثلتها النجم الصفير الذي يرافق نجم الشعري اليمانية .

النجوم لها حياة طويلـــة ثم تفرغ منها أسباب الطاقة فتضمحل ثم تموت

ان النجوم مصادر للطاقة عظيمة مصادر للحريق النووي كبيرة . وكل حريق لا بد يفرغ ، وعندئذ نفرغ الحياة . وذلك عندما يتحول كل « الفحم » الى « رماد » وتأخذ المواقد السماوبة في ابتراد .

على هذا النحو يدور تصور علماء الفلك لمــا كــان ويكــون .

ولنضرب مثلا غاية في الابجاز مما يقول به بعضهم. ان السماء مليئة بالنراب الكونى الذي يمثل لأعننا في سحب ، تختلف كثافة ورقة ، فنحجب عنا ما وراءها من أحرام سماء .

والنجم يولد بأن يبدأ يتكثف هذا التراب الكوني . Cosmic Dust . وهو كلما تقاربت اجزاؤه احنر . وهو بريد الضماما فاحترارا حتى تتفوز مادته ، أي تصبح غازا . ويزيد احترارا فوق ذلك فيتألق وبخرج منه ضياء . انه عندئذ نجم عملاق أحمر كبير .

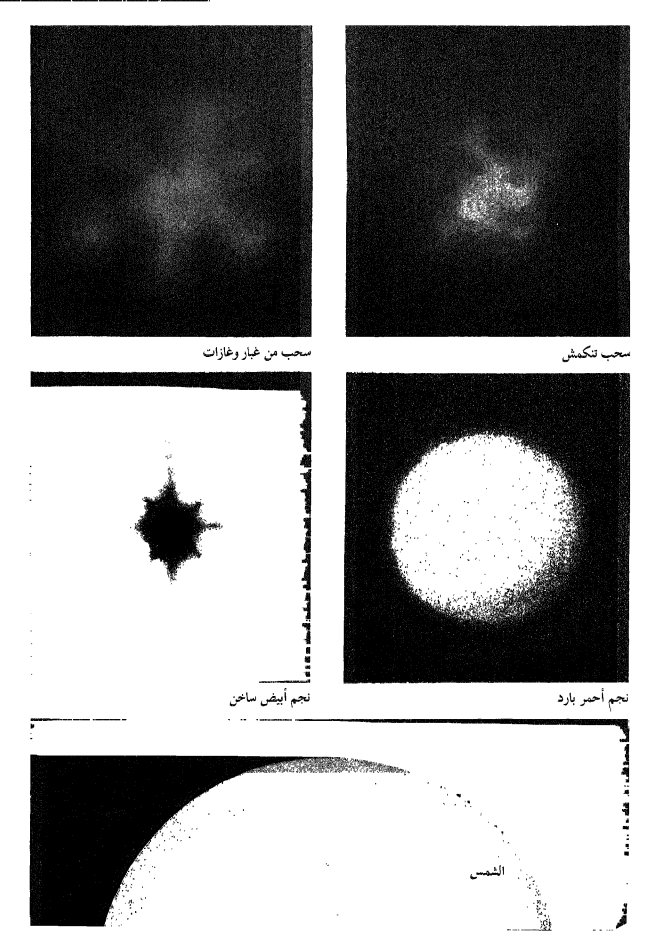
وبزيادة انضمام محنواه ، ولعله كذلك بتحولات متتالية تنشأ عنها طاقات ، بقترب النجم العملاق الأحمر من ان يكون نجما كأكثر نجوم السماء ، يدخل في صنوفها الستة التي سبق أن ذكرناها ، وبدخوله فيها تندهب عنه عملقته ، وتذهب عنه حمرته ، ويبدأ حياة النجم الستقر . وهي الحياة التي عمادها انتاج الطاقة الذرية، من غاز الأدروجين اذ يحوله الى غاز الهليوم .

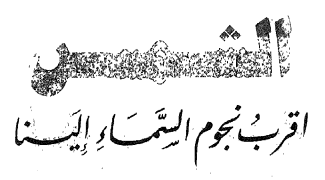
وبعد حياة طويلة يبلغ زاد النجم من الوقود ، مسن الادروجين ، منتهاه . ويبلسغ النجم اقصى درجمة من حرارته . ويأخذ ينضمر ، ويدخل في دور النجوم البيض الأقزام . تلك التي قد يبلغ من انضمارها ان تصبح في حجم بعض كواكب الشمس ، كزحل مثلا .

ومن صفة هذه الأقزام البيضاء صغر في التماعها ، يتماشى مع صفر أقطارها وأحجامها . ولكن كثافة مادتها تكون قد بلفت قدرا هائلا ، فقد انضمت حتى أصبح ما يملأ صندوق عيدان كبريت بزن بضعة أطنان .

ان النجوم الأقزام البيضاء هي الفاية التي عندها سنتهي النجوم . نجوم لم يبق فيها من التحول المذري النووى شيء ، وهي لا شك آخذة في ابتراد .

أن النجوم الأقزام هي الصور التي تنتهي اليها كل النجوم ، وهي مزالقها جميها الى القبور ، الى الموت .





الأنسان على هذه الأرض حياة مرتبطة بها الأرض وهي ليست مرتبطة بكل الأرض ، وهي ليست مرتبطة بكل الأرض ، وانما هي مرتبطة بقشرة من سطحها ، وبنطاق مما فوق هذا السطح من هواء . اما ما فوق ذلك ، واما ما نحت ذلك ، فلا يكاد يتصل بحياته اتصالا ، الا تلك المتماعات التي تأتيه عبر الهواء ، من ذلك الجرم البعيد المضيء الذي يأتيه نهارا بالدفء والنور ، ويأتيه في الليل بالبرد والظلام .

في هذه الثلانة ، من قشرة ارض وبحر ، ونطاق هواء ، وشعاعة ضياء ، يتركز كل وجود الانسان ، ومنها يستنبط الانسان حاجات هذا الوجود : طعامه ، سرابه ، لباسه ، مسكنه ، وعاء يأكل فيه ، سكينا يقطع بها ، كتابا يقرأ فيه ، عربة تحمله الى عمل . الف حاجسة وحاجة ، مصدرها تربة هذه الأرض ، وغازات هذا الجو، وشعاعات من ذلك الجرم البعيد الذي نسميه الشمس .

الانسان والنجسوم

وما كانت بالانسان حاجة" الى التطلع الى ما وراء الشمس . بل ما كانت ب حاجة الى الايفال في علم الشمس بمقدار ما أوغل . أما نجوم السماء ، تلك التي استطعنا أن نكشف منها عن أكثر من ٣٠٠٠ مليون نجم ، فأبعد من أن تكون بالانسان حاجة ماسة اليها .

ومع هذا لم يقف الانسان بعلمه عند الشمس ، ولا وقف عند ما كتسف من نجوم ، بل حاول أن يكشف عن نجوم فوق ما كشف ، وفعل ، واهتدى . وأنفق في ذلك الجهود ، وواصلها عبر القرون وما زال يواصل .

كل هذا ليس لحاجة الانسان « الحيوان » الى الزيد من هذا العلم الذي لا نهاية له . وهو لا نهاية له لأنه عن عالم لا نهاية له ، كلما كتيف الانسان منه بعيدا ، ظهر له

منه ما هو البعد ، ولكن كان كل هذا ويكون لحاجة الانسان «الانسان » الى اشباع ما به من جوع الى المعرفة ، نافعة له في حياة يومه او غير نافعة .

انه التشو"ف الى معرفة المجهول ، ذلك الذي يظهر في الطفل قبل أن يمشي وقبل أن يتكلم ، اذ أنت تعطيف الصندوق المفلق فأول شيء يفعله هو أن يفتحه ، أما مر فا أن كان مما ينمزق ، أو قدفا على الأرض أن كان مما يكسر . أنه النهم الذي أودع في الانسان « الانسان » ألى علم ما لا بعلم . تلك الصفة الأولى للرجل الانسان ، وللمرأة الانسانة التي تنتقل بهما من الوجود البهيمي الى الوجود الحضاري . الوجود البهيمي يبدأ وأولى غايات المنين الطعام . والوجود الحضاري يبدأ وأولى غايات أشبن الطعام . والوجود الحضاري يعلق اللهابقة الطابق الأرضى ، وهو طابق محترم رصين ، يعلوه الطابق الإنساني الحضاري وهو الطابق الأعلى ، أوسع أفقا وأبعد مدى .

مشى الحيوان على أربع ومشى الانسان على اثنتين

ولعله من أجل ذلك مشى الحيوان على أقدام أربع، ومشى الانسان على قدمين: انحنى الحيوان حتى استوى وقارب الأرض، واستقام الانسان فاستطال . وفي استطالته رأى السماء قائما، ورأى السماء قاعدا، ورأى حتى نائما ، ورأى السماء ليلا وهي الف الف مصباح، ورآها نهارا وليس بها ألا مصباح فرد واحد .

قطر الشيمس

ويبلغ قطر الشمس نحوا من ٨٦٥٠٠٠ ميل · فهو قدر قطر الأرض ١٠٩ من المرات .

الشمس كرة من غازات ملتهبة وقودها اللر"ة

انها كرة من غازات ملتهبة أشد التهاب ، بلغت درجة الحرارة عند سطحها آلافا من الدرجات ، وتزيد هذه الحرارة كلما تعمقنا في باطن الشمس، حتى اذا بلفنا القلب وجدناها وصلت الى نحو ١٤ مليونا من الدرجات المئوية ، ووجدنا ضغط الغازات هناك زاد حتى بليغ ٢٢. الف مليون من الضغوط الجوية .

وليس وقود" في الدنيا يعطي هذه الحراره غير الوقود الذري . وهذه الحرارة تنتج من تحول غاز الأدروجيين الذي تحتويه الشمس الىغاز الهليوم ، بالتفاعل الذري ، لا الذي تنشق فيه الذرة كما يحدث في عنصر اليورنيوم، ولكن التفاعل الذي فيه تندمج نواة الذرة بنواة الذرة ، ذرة الادروجين بذرة الادروجين ، لينتجا غاز الهليوم ، ومعه مقادير كبيرة من الحرارة .

وهم يقدرون أن الشمس « تحرق » في الثانية نحو ٥٦٤ مليون طن من الأدروجين فتنتج الهليدوم ، وهي بهذا تخرج من الطاقة مثل ما تخرج بضعة الوف الملايين من القنابل الأدروجينية عند تفجيرها .

وحسب العلماء فوجدوا انه ، اذا تحول مقدار من ادروجين الشمس يعادل واحدا في المائة من وزنها الى هليوم ، فهذا سوف يكفي لامدادها بالطاقة التي تجعلها بطل تنير مقدار الف مليون عام أخرى .

ومن نعمة الله أن الشمس « تحرق » من وقودها نقط بالقدر الذي يعوض عليها ما نفقده بالاسعاع من طاقة ، فليس عند العلماء ما يدل على أن الشمس تزيد على السنين حرارة أو تزيد برودة .

الشمس أقرب النجوم الينا

والشمس اقرب النجوم الينا ، ولكنه نجم من اصفر النجوم ومن أقل النجوم ضياء . وأنما هو يملؤنا ضخامة، ويملؤنا ضياء ، لقربه منا .

والنجم الأقرب الينا من بعد التسمس يبعد عنا ، ومتوسط بعد الشمس عنا ، ومتوسط بعد التسمس عنا يبلغ٩٠٠٠ ميل .

قرص الشمس المنير Photosphere

هو القرص النيس الذي تراه العين ، الى اعمق مسا تستطيع ان ترى . ومنه يخرج انسعاع التسمس الهائل . ونبلغ درجة حرارة هذا السطح نحوا من درجة مئوية ، وهي تهبط قليلا ناحية اطراف القرص .

وليس هذا بالقطر الكبير : فمن النجوم ما قطره قدر قطر الشـمس ٨٠. مرة .

وحجم الشمس مثل حجم الأرض ١٣٠٠٠٠ مرة. اما كتلة الشمس فهى مثل كتلة الأرض ٣٣٣٠٠٠ مرة . ومعنى هذا أن كثافة الشمس أقبل من كثافة الأرض ، وهذا منتظر ، لأن الشمس من غباز لم ينكثف تكثيفا كبيرا ، فكثافة الشمس تبلغ نصو ربع كثافة الأرض .

الشمس تدور حول محور لها

والشمس تدور حول محور لها . ولكنها كرة من غاز لا يُمسك بعضها بعضا ، من أجل ذلك يدور جزؤها الذي هو عند خط استوائها دورة يتمها في ٢٥ يوما . وتقل سرعة الدوران بالتدريج ، كلما علونا ناحية قطب الشمس ، أو هبطنا ناحية الفطب الآخر ، فاذا بلفنا مناطق الشمس التي عند القطبين وجدناها نتم دورنها حول المحور في أكثر من ٣٠ يوما .

الثىمس تىبير

الشمس نجم ، ونعن نعرف أن النجوم ليست لها مواضع ثابتة في السماء ، أن النجوم أجرام منثورة في الفضاء نثرا ، وهي سائرة في اتجاهات شتى ، ولكن هذه النجوم بعيدة عنا بعدا عظيما ، ومن أجل هذا لا نتبيت نحن ، معشر سكان هذه الأرض ، الفروق في مواضع هذه النجوم بسبب مسيرها عبر السماء ، لانها فروق لا نكاد ندركها ونحن على هذا البعد العظيم منها .

والشمس سبير بسرعة نحو ١٢ ميلا في الثانية في اتجاه نحو الكوكبة Constellation التي اسمها كوكبة الجاتم Hercules . وهي بذلك تقطع في السنة مسافة تساوي اربعة امثال بعدها عن الارض .

والشمس ، وهي بعض منجر تنا المسماة درب التبانة Afilky Wax ، تدور مع هذه المجرة وهي تدور على نفسها، وذلك بسرعة ١٧٠ ميلا في الثانية .

ولنذكر دائما أن الأرض هي كوكب من كواكب تسعة تسير مع الشمس حيثما سارت . ولنذكر أذن أنا معشر بني الانسان ليس لنا في هذا الفضاء مكان مستقر بابت. أنا نفير مكاننا من هذا الوجود كل ثانية ، بل كل جزء من الفانية .

الشمس نجم بين نجوم

وتسئل عن الشمسى ، ما هي بين أجرام السماء ؟ فتعلم أنها نجم كسائر النجوم . وتسئل ما كنهها ؟. nverted by 1117 Combine - (no stamps are applied by registered ver

والقرص يتراءى بالتلسكوب كانه مكوّن من سطح محبب Granular ، وهي حبوب بارقة تفطي نحو ثلث السطح ، واتساع الحبة نحو ٧٠٠ ميل قطرا ، وهي تنتج عن فوران غازات شديدة الحرارة تخرج من أعماق الشمس ، والحبة الفائرة لا تلبث بعد دقائق قليلة أن تهدأ وتنزل الىدرجة حرارة اجزاء السطح المحيطة بها .

وتظهر في هذا السطح مساحات أشد لمعانا ، تتفرع وتتشعب ، اطلق بعضهم عليها اسم الصياخد الشمسية . Faculae

جـو الشمس أو الغـلاف القرمزي للشمس

ويعرف باسم Chromosphere وهو طبقة تتألف مسن غازات متأينة ، تقوم للشمس مقام الجو للأرض ، وتظهر على صورة اطار أحمر حول القمر البدر عندما يتم كسفه للشمس ، فلا يظهر من الشمس غير هذه الأطراف الحمداء ،

وهده الأطراف تمتد خارج قرص الشمس بضعة آلاف من الأميال .

وقد ابتدع العلماء تلسكوبا خاصا لدراسة هذا الفلاف القرمزي للشمس Coronograph . دون حاجة الى انتظار حدوث كسوف للشمس . وهم بهذه الدراسة درسوا تلك الظاهرة الأخرى ، خروج الهبة طويلة مندلعة من هذا الفلاف القرمزي تمتد خارجه مئات الألوف مسن الأميال ، وتخرج على شكل رشاش او السنة أو اقواس، وتعرف بالشواظ الشمسي Solar Prominences .

هالة الشمس

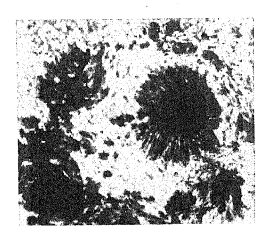
وهالة الشمس Corona عبارة عن امتداد لطبقة الفلاف القرمزي ، فهي أكثر منها خروجا عن الشمس . وتحتل مساحة من الفضاء واسعة . وتتألف من غازات غير كثيفة ، بل غاية في الدقة والرقة .

أما ضوؤها فيبلغ نحو نصف ضوء القمر ، بعض من صنعها ، وبعض هي تعكسه من نور الشمس .

وهالة الشمس لا يمكن رؤيتها الا في الكسوف الشمسي الكامل ، وذلك لأن ضوءها الضعيف يخفيه الغلاف القرمزي للشمس ، الا أن نستخدم التلسكوب الخاص الذي يقوم بكسف الشمس كما يفسل القمر في كسفها ، ذلك المسمى بالكرونوغراف Coronograph الذي سبق ذكره .

بقع الشمس

انها بقع قاتمة تظهر على القرص النيس للشمس . قطر اصفرها يبلغ مئات قليلة من الأميال ، وتدوم قليل



صورة لبقع في الشمس ، في قرصها النيتر ، وهي قاتمة بالنسبة لا حولها من غازات ملتبة ، وسبب ذلك انها اقل التهابا ، فتتراءى كانها قاتمة . والصورة هذه اخذت من بالون رفعه العلماء في جو الأرض السي طبقة الهواء المعروفية باسيم استراتوسفير Stratosphere لتكون اوضح ، بسبب نقص ما بينها وبين الشميس من هواء الارض .

من الساعات أو الأيام ، ومن كبراها ما يبلغ قطرها بضعة من أقطار الأرض ، وتدوم بضعمة من الأسابيسع ، أو الأشهب .

ودرجة الحرارة في البقعة منخفضة عن درجة ما حولها من قرص الشمس بنحو ٢٠٠٠ درجة مئوية،وهذا الإنخفاض هو سبب ظهور البقعة قاتمة ، وما هي بقاتمة. انها غاز ملتهب ، ولكنها أقل التهابا مما حولها فأقل التماعا .

وتكثر هذه البقع وتقل . وتعود الكثرة (أو القلة) كل ١١ سنة . ويصحب كثرتها نشاط في الشمس كبي،

عناصر الشمس كمنساصر الأرض لا يختلفسان

لقد كشف العلماء عن بضعة وستين عنصرا في الشمس ، هي كلها من عناصر الأرض .

ويمكن القول بأن التركيب الكيماوي للشمس هـو عبن التركيب الكيماوي الذي نعرفه للأرض ، مع فارق واحد كبير ، ذلك أن العناصر الخفيفة ، وعـلى الاخص الأدروجين والهليوم ، يكادان يؤلفان كتلة السماء كلها تقريبا ، أو بالتحقيق أكثر من ٩٥٩٩ في المائة منها .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

وكشف العلماء الى جانب السبعة والستين عنصرا عسن وجود ١٨ مركبا ، منها على سبيل التمثيل اكسيد التيتانيوم ، وادريد الكلسيوم ، وادريد المنسيوم ، ولكن هذه المركبات توجد في المناطق الأقل حرارة في الشمس ، اما المناطق الشديدة الحرارة فلا تأذن للمناصر بالاتحاد لتكوين المركبات ، انها تمزقها تمزيقا ، وحتى المناصر لا توجد هناك سليمة كما نعرفها على الأرض ، انها تنزع عن ذراتها الكتروناتها، وتبقى النواة عارية او شبه عارية، وهذا يسهل التلاصق بين النوبات فيحدث بينها التفاعل المطلوب ،

المهم أنه لم يعرف بعد أن في الشمس ما يحتلف عما في الأرض من مواد .

وقد أكد ذلك ما اكتشف أخيرا من أنه ليس على القمر ما يختلف عما في الأرض . حجر وحجر ، والعناصر واحمدة .

كل هسدًا العلم مسن أين جساء الانسان ؟

الانسان لم يصعد الى الشنمس .

والشمس لم تهبط الى الانسان فيمتحنها .

ولكن هبطت منها أشعتها .

وتلقفها الانسان ، فكانت كأسير الحرب الذي يستجوب ، فيدلي بكل ما وراء خطوط الاعداء من أحداث

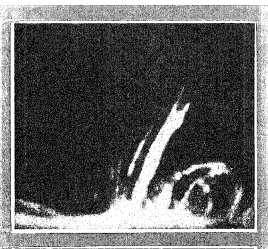
الا أن هذا أسر" لا حرب فيه ولا عداء .

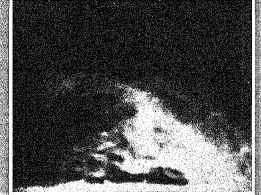
وتلقفنا الأشعة بجهازين عظيمين ، بدا احد هما جاليليو في العشر السنوات الأولى من القرن السابع عشر، واستخدم الثاني اسحق نيوتن في السنينات من ذلك القرن . وظل الجهازان على السنين يزدادان قوة ، ويردادان خبرة .

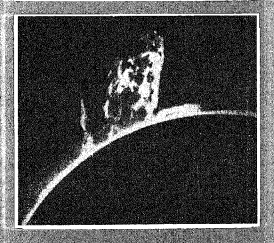
وزود الجهازان الانسان بكل ما علم مما نحس في صدده .

أما أول الجهازين فالتلسكوب أو المنظار المقرّب. وأما الجهاز الآخر فها جهال الطيف المعاروف بالاسبكتر سكوب Spectroscope ، ذلك الذي ولد على الزمان أجهزة من نسله ذات قربي به ووشائج.

أجهزة ، زادت عين الانسان بصرا ، وزادته بالذي رأى فهما ، لولاها لظل على القرون أعمى يتحسس في الظلام ولا يهتدى .





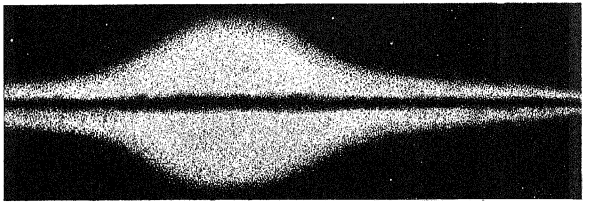


صون فلات ماخولاً من شواها، التسمس وهو يقدلع الهية طويلنة تخرج من القلاف القرمزي ولمد أحيانا مثات الآلاف من الاميال ، وتتخذ اشكالا شيئي .

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(درسی اللسیانة) بها ۱۰۰۰ ملیون نجم وبالسماء ، من امشال مجرسنا ۱۰۰۰ ملیون مکجرست





السماء ، من النجوم ، اعداد لا يكاد يشملها

والنجوم في السماء، يتقارب بعضها من بعض، وينشأ عن ذلك مجموعة من النجوم ، فأخرى ، فأخرى ، وهكذا دواليك .

ولفظ يتقارب لفظ يكاد يكون نابيا في لفة النجوم ، ذلك أننا نعلم أن أقرب نجم الينا ، الى الشمس ، يبعد نحوا من ٤ر٤ سنوات ضوئية ، أو بالأميال هـو يبعد ٤ر٤ × ٢ مليون مليون عيل .

فالتقارب ، في الحديث عن النجوم ، يحمل معنى غير المعنى الذي كسبناه ، والفناه في خبرتنا نحن بني الناس ، على سطح هذه الأرض ، من أبعاد . انه تقارب على البعد ، تقارب يظل بعيدا ، أو هو بعد يتناقص حتى ليدخله شيء من معنى القرب .

والنجوم في اجتماعها ، كاجتماع بني الناس على ظهر الأرض ، مجموعات صغيرة ، تشملها مجموعات اكبر، من القبيلة ، الى الشعب ، الى الأمة .

النجوم الثنائية

والنجوم عندما تتجمع تبدأ بالنجم النسائي Binary Star ، وهو نجم واحد ظاهر للعين ، تكشف عنه العدسات فاذا به نجمان ، يدور احدهما حبول الآخر ، او الأصح ان كليهما يدور حول مركز تقلهما ، وما اكشر النجوم الثنائية في السماء ، حتى النجم القطبي تنظره

فتحسبه نجما واحدا . ثم تنظره بتلسكوب صغير فتدرك أن له صاحبا اخفت منه ضياء .

المجموعات النجمية

ثم المجموعات النجمية . ومن المجموعات النجمية . Lyrae كوكبة القيثارة أو النجم الواقسع Lyrae. تنظر اليها العين ذات البصر الحاد ، فترى أنها تتألف من نجمين اثنين . وتنظر اليها بتلسكوب صفير فترى أن كل نجم من هذه يتألف من نجمين ، فهي اذن أربعة نجوم .

ومن المجموعات الشهيرة المجموعة المعروفة بالثريا Pleiades Or Seven Sisters تنظر اليها عين الانسان فتحسب انها تتألف من نجوم متضامة ، من ستة الى اثني عسشر نجما ، وتنظر اليها العين بالمنظار المقرّب ثنائي العين الهدين المتجد فيها نجوما اكثر ، وعند الفلكيين ان الثريا بها اكثر من ٢٠٠٠ نجم ،

. Open Clusters بالمفتوحة المجموعات بالمفتوحة

الجموعات التكورة

ومن المجموعات النجمية ، المجموعيات المعروفة بالمتكورة ، أو أن شئت فالكروية Globular Clusters وهي تتألف من عديد من النجوم ، كانما شند بعضها الى بعض شدا ، ناحية مركز الكرة .

وبالطبع لا بد من سبب للتقارب النسبي الواقع بين نجوم هذه المجموعات النجمية مردة لا شك الى قانون الحاذبية العام الذي نطق به العالم المسروف اسحق نيوتن Newton منذ نحو ثلاثة قرون .

المجرات أكبر المجموعات النجميسة

واكبر المجوعات النجمية ، المجرات . انها دنيوات متباعده .

وكل دنيا منها تتألف من أعداد من النجوم هائلة . ونقصر الفول ، وندخل الى وصف مجرة منها . ومن أولى باللذكر منها ، من مجرتنا نحن ، حيث نسكن، وتسكن أرضنا ، ويسكن نجمنا ، الشمس ؟ وسوف نرى أنه ، كمجرتنا ، تكون سائر المجرات .

مجرتنسا

واسموها درب اللبانة Milky Way . خال الاغريق أن احدى آلهتهم كانت ترضع وهي نائمة ، فانساح اللبن من تديها على رفعة السماء ، وهي بالليل سوداء فكانت المجرة . خيال واي خيال !!

اما العرب فأسموها درب التبانة . والتبان بائع التبن . خالوا كأن التبانة حملوا تبنهم فوق السماء فساقط منهم حتى ملأ الطريق وبذلك كانت المجرة .

ومجرتنا هي ما يملا اعيننا من نجوم السماء ليلا ، وقد نوشحت بها السماء كما يتوشح القاضي بوشاحه ، وقد جلس على منصة القضاء .

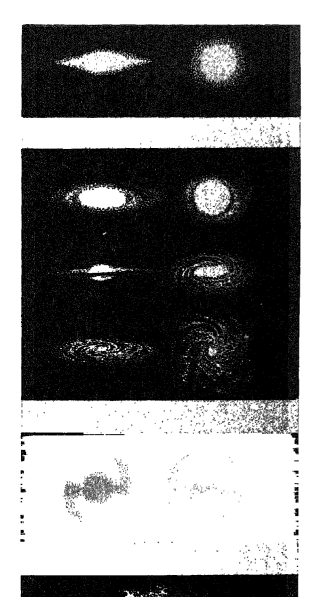
وتسال: وأين سائر المجرات ؟.

والجواب: انها من البعد في السماء ، ومسن الصفر في الصورة الملقاة على شبكة عين الناظر حتى ليففل عسن وجودها .

ونمود فنقول: أن الذي تملأ به عينك ليلا من نجوم السماء ، أنما هو نجوم مجرتنا . أما سائر المجرات، وهي الأكثر ، وهي من حيث الوجود العالمي هي الأغلب والأغلب كثيرا ، حتى نكاد نقول أنها الكل" ، هذه المجرات لا تلفت نظر الناظر ، والناظر لا يرى منها بالعين المجردة غير شلان (۱)

ومجرتنا ، درب اللبانة ، تتألف من مجموعات شتى من النجوم كتلتها تبلغ نحو ...ر مليون شمس .

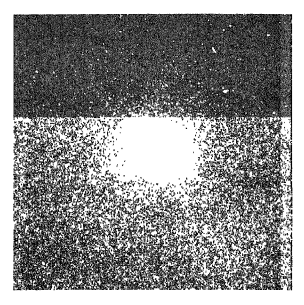
اما شكل مجرتنا فشكل الرغيف ، استدارة وتقببا. ومن الناس من شبهها ببيضتين مقليتين ، وضع ظهر احداهما على ظهر الأخرى . في اوسطها نواة سميكة، وهي تدور بنجومها حول محور عمودي على اوسط النواة ، فتتخذ شكلا حلودنيا له جناحان .



تتقييم التجراب الى اديمة الواع ، ويرى بعض الطكين ان زمنا طور الشكالها عصب الواع التجراب القديمة الشكالها عصب الشكالها على التحراب القديمة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة عرا المناطقة المناطقة عرا المناطقة عرا المناطقة المنا

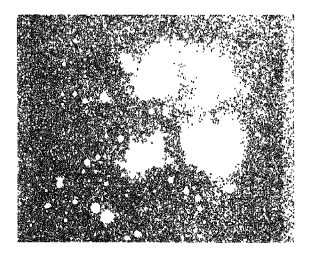
⁽١) هي المجرة المعروفة بكوكبة اندروميدا ، والمجرتان المعروفتان بسحابتي ماجلان Magellan وهو السائح المستكتمف البرتفالي الشهير وكان أول من رآهما في السماء ،

MOTERIA TO LONG.



المجموعة المكورة Globular Cluster السي اسمها أومجا فننورس . وهذه المجموعات تكون عادة مكتنزة وتحنوي عشرات الألوف من النجوم. وفي درب اللبانة يوجد نحو مئة من أمثال هذه ، وهذه المجموعة بالذات تبعد عا بنحو ٢٢ الف سنة ضوئية .

AND THE PROPERTY OF THE PROPER



مجموعه النجوم المروفة بالثريا Pleiades وترى بين نجومها السحاب وقد عكس النور من هذه النجوم المجتمعة الينا.

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

وسمسنا تقع من هذه المجرآه على بعد نحو ٢٥٠٠٠ سنة ضوئية من مركزها . واذن فالمجرة تحيط بشمسنا وبأرضنا احاطة نامة ، فاذا انت نظرت من سطح الأرض الى السماء ، في ليلة ظلماء ، فأنت لا ترى من المجرة ، من نجوم السماء ، الا بعضا . والبعض الآخر في الناحية الأخرى من الأرض ، وانت في شمال الأرض لا ترى من السماء نجوما يراها الناس من سكان جنوب الأرض .

خرائط وخرائط

تعود الجفرافيون على أن يرسموا للأرض خرائط تبين مواضع الناس والبحار والجبال والأنهار والصحارى .

وصنعوا كرة تمثل الأرض ، رسموا عليها دائرة اسموها دائرة الاستواء ، وجعلوا على الكرة قطبين ، في سمال وفي جنوب ، ووصلوهما بمحور هو محور الأرض ، وهي عليه تدور .

وكشف علم الفلك الى ابن يشير هذا المحور لو اننا اطلقناه الى السماء ، شمالا . وعرفنا أنه يلتقي بالسماء قرب النجم القطبي المعروف (ومن اجل هذا سمى قطبيا) وهو نجم في كوكبة « الدب الاصفر » . وكما اطلقنا محور الأرض شمالا اطلقناه جنوبا فالشقى بنقطة في السماء جنوبية . واذ قد اتخذنا من هاتين النقطتين ، في شمال السماء وفي جنوبها ، قطبين للسماء ، تشبها بقطبي الارض ، جئنا الى دائرة استواء الارض ، فمددنا سطحها من اطرافه حتى التقى بالسماء من جنباتها فقطعها في دائرة سميناها بالمدائرة الاستوائيسة السماويسة . Celestial Equator

واذ صار لدينا كرة في السماء، لها فطبان، ولها دائرة استواء، فقد سميناها الكرة السماوية Celestial Sphere كما سمينا كرة الأرض بالكرة الأرضية . وجمع الكرتين محور واحد يلتقي راسه عند النجم القطبي تقريبا كما ذكرنا .

وجئنا للمجرة ، مجربنا ، درب اللبانة ، فرايناها في شكل قرص مقبب الأوسط ، مفرطح الأطراف ، فاتخذنا من مستوى القرص مستوى ، مددناه من اطرافه ، فالتقى بأطراف السماء في دائرة تخيلناها واسميناها الدائرة الاستوائية المجرسة نسبة الى المجرسة .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وهي دائسرة مستواها يقطع مستوى الدائرة الاستوائية السماوية سابقة الذكر على زاوية بينهما مقدارها ١٢ درجة .

وحيث صار للمجرة دائرة استواء ، فقد صار لها قطبان ، وقد وصلوا القطبين بخطوط طول ، واذن جعلوا مع خطوط الطول خطوط عرض، وفي هذه الكرة المفرطحة وضعوا كل نجم من نجوم المجرة ، وكل مجموعة من نجوم وكل كوكبة .

وقد رسم الفلكيون لمجرتنا خريطة شاملة ، ضمنوها دائرة استوائها ، وخطوط طولها وعرضها ، وجمعوها بضم صور فوتوغرافية اخدوها من المجرة ، فجاءت كانما نظرها ناظر من السماء خارج عنها .

مجرتنا تدور حول نفسها

انها تدور حول نواتها ، حـول أوسطهـا ، حـول محورها .

وليسب كل أجزائها وكل أجرامها تدور حول هذا المحور بسرعة واحدة ، أن السرعة تقل كلما بعد النجم أو المجموعة النجمية عن محور الدوران ، وفي جيرة الشمس ، وقد ذكرنا أبن تقع من المجرة ، تبلغ السرعة ، كيلومترا في الثانية ، والشمس ، في دورائها هذا مع المجرة ، تستفرق لتدور دورة واحدة نحو ٢٢٥ مليون عام ،

سندم" في المجسرة

ان السديم شيء في السماء اشبه بالسحاب ، وهو فيه معنى من السحاب من حيث انه يخفي ما وراءه .

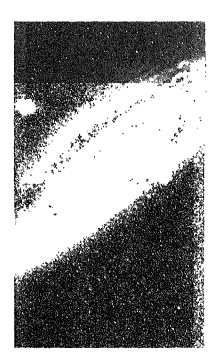
السدم منتشرة في المجرة ، بعضها المنير ، وبعضها المعتم ، وهي تتألف من غبار سماوي وغاز ،

اما المنير فقد يأتيه النور من نجم قريب فيعكسه عكسا . وقد يخرج هو النور من ذات نفسه . كأن تكون ذرات عناصره متأينة ، اي فقدت الكتروناتها ، ثم يأتيها من نجوم قريبة ، اشعاعات من فوق البنفسجية ترد الى نوايا الدرات العارية الكتروناتها ، فيخرج منها بدلك اشعاع شبيه بالذي يخرج في المصابح المعروفة بالمتفلورة .

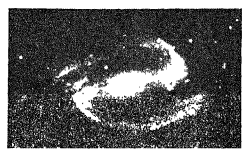
ومهما كانت السشدم ، فهي تحجب عسن العسين ما وراءها .

والنظرية التي تقول بأن النجوم منشاها الأول هـو ما بين نجوم السماء من مواد ، ترى أن النجوم تتولد في حجر هذه السئدم ومن مادتها .

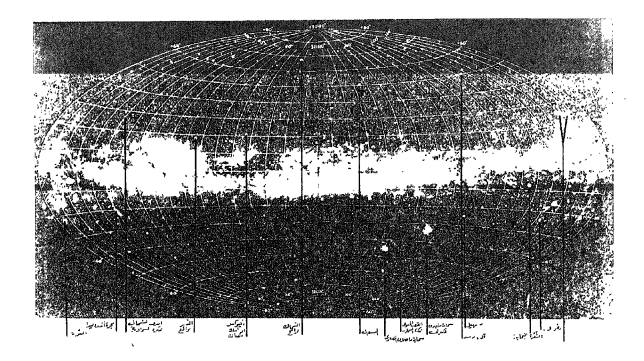
والسدم تؤلف ما بين ٥ في المائة الى ١٠ في المائة من كتلة ما في السماء من أجرام .



عجرة اندروميدا ، أو سحابة اندروميدا ، وهي أفرب مجموعة من هذه
النجوم الى مجرتنا ، وهي تقاربها حجما وكتلة . ولو اننا رسماها
بالألوان لقهر فيها اللون الأصغر في اوسطها دليل وجود نجوم عتيقة
سطحها فليل الحرارة . ولقهر فيها كذلك اللون الأزرق ، ظهر في
اطرافها ، دليل وجود نجوم شديدة الحرارة حديثة التكون من غازات
السماء وغيارها .



مجرة مفتوحة ، في Eridanus NGC 1300 ، طالت نواتها كالقضيب ، ومن طرفي القضيب خرج الدراعان المحلزونيان للمجرة . وهي تعطيك فكرة الدوران حدول نفسها ، وهذا حق . ولكنها تستغرق مئات الملايين من السنين لتلف لغة واحدة حول نفسها ، فليس هناك أمل في أن يرى أهل الأرض تغيرا بذكر في شكلها على مر السنين.



صورة فوتغرافية لمنظر عام شامل لمجرتنا ، درب اللبانة ، تالفت من عديد من الصور الفوتغرافية ضم بعضها الى بعض . ويسرى الناظر فيها الفجوات السوداء التي ظنها الغلكسي الانجليزي « هرشل » مثافل في السماء ، وما هي الا غازات وانربة حجبت ما وراءها ، وفي الصورة ما يشبه خط الاستواء وخطوط الطول والعرض ، كالتي صنعناها للأرض ، لتحديد مواقع النجوم .. وفي الصورة الأجرام السماوية الخارجة من يشبه خط الاستواء وخطوط الطول والعرض ، كالتي صنعناها للأرض ، لتحديد مواقع النجوم .. وفي الصورة الأجرام السماوية الخارجة من يشارك .

مجرات السماء الف مليون مجرة

كان الشائع قبل هذا القرن أن المجرات اللولبية التي نراها في السماء وأشباها لها ما هي سوى أجرام داخلة في مجرتنا ، فهي بعضها ، حتى اذا كان عام ١٩٢٣ استطاع عالم في مرصد جبل ولسن بولاية كلفورنيا ، هو الفلكي هبل Hubble ، أن يجد في بعض هذه الجرات بعض تلك النجوم المتغيرة الالتماع المسماة المتغيرات القيفاو سية (Cepheid Variables)

وبحساب الدورة الزمنية لالتماع هله النجوم استطاع تعيين درجة التماعها المطلق، واذن فتعيين بعدها في السماء عنا . وهذه الطريقة هي سبيلنا الى تعيين مسافات أجرام سماوية بعيدة غابة البعد عنا ، وعن مجرتنا ، درب اللبائة -

وبهذا أثبت هذا العالم أن السديم اللولبي اللذي بكوكبة أندروميدا The Andromeda Spiral ليس من مجرتنا ثحن في شيء ، وأنما هو مجرة مستقلة كل الاستقلال عنا، وأنها تقع بعيدة عنا بمقدار ٢٠٠٠٠٠ سنة ضوئية .

الظاهر يمكن رصده ، ومن الالتماعين يحسب بعد النجم عنا في السماء ، اما فيعاوس فهو الاسم الذي أعطوه للسحم اللي مثل هذه النحوم أول مرة ، وهو عبد الاغريق Cepheus. وهو في اساطيرهم ملك حبتى ، هو أن اندرومبدا ، ومان الملك فجعلوا نعشه في السماء ، نحما بابصا ، وسيمى هذه النجوم أيضا بالنجوم النابصة .

⁽۱) هذه المتغيرات نجوم في السماء تنغير درجة التماعها بالتظام في دورة من الزمن ثابنة ، فهي تشتد ضياء ، ثم تخفت ، ثم تعسود الى اشتداد ، وعلم دورة زمنية واحدة ، وقد كشفت عالمة فلكية هي الانسه ليعيت Leavitt بمرصد جامعة هرفرد أن هناك علاقة ثابتة بين دورة الزمن هذه ودرجة التماع النجم المطلقة ، والتماع النجيم

وأنها مجرة أكبر من مجرتنا ، وأن بها نصيبها في النجوم ، على اختلاف أنواعها ، وبها مثل مجاميع النجوم التي بمجرتنا ،

وكشف العلماء من هذه المجرات في السماء العدد .

والتلسكوب الأكبر ، تلسكوب جبل بالوصار Mount Palomar بكلفورنيا ، وهو ذو مرآة قطرها بوصة (نحو من ٥ أمبار) يستطيع الكشف عن ١٠٠٠ مليون مجرة ، بكل منها في المتوسط نحو ا مليون نجم .

الا ما اكثر نجوم السماء !!.

والعين العارية لا تكشف في السماء من هذه المجرات غير بلاية ، منها مجرة الاندروميدا كما سبق أن ذكرنا ، فالعين العارية تكاد تراها في الليلة الصافية ، ولا بد اذن من استخدام التلسكوبات لرؤية سائر المجرات .

وتؤخذ صورها بالتلسكوب فوتغرافيا ، فلا تظهر المجرة على الرغم من عظمها الا نفطة من ضياء على سطح الصورة الأسود .

أشكال المجرات

وقد صنفوا المجرات حسب اشكالها الى صنفين كبيرين ، (1) منظومة لها شكل واضح Regular . ووجدوا ان والصنف الأول يتضمن نحو ٩٧ في المائية من المجرات المورفة .

تم عادوا وقسموا هذا الصنف الأول الى قسمين : بيصى (اهايلجي) Elliptical . وللمجرة اللولبية ذراعان يمتدان حولها وفقا لدورانها .

وعادوا فقسموا المجرات البيضية الى اقسام ، مكورة اولا ، تم تأخذ تتفرطح ، وكذلك قسموا المجرات اللولبية ، وهي تبدأ بيضية مفرطحة ، ثم تأخذ ترق ويكون لها ذراعان .

وقد راى الفلكي المعروف هويل Hoyle ان لعل كل هذا التصنيف يرجع الى الصفات الفيزيائية التى لهذه المجرات .

وهذا التفوطح ، والتبيئض في الشكل ، والتلولب ، قريب الارتباط بما لهذه المجرات من حركة حول محورها. فكلما زادت المحركة زادت المجرة تفرطحا ، وزادت ببيضا، ثم تلولبا .

المجرات وما بينها من ابعاد

علمنا ، عند ذكر النجوم في المجرة الواحدة ، كم تتباعد النجوم، بعضا عن بعض. ونؤكد هذا مرة اخرى

فنقول: لو ان نجما قطره ياردة واحدة ، فان منوسط البعد بينه وبين سائر النجوم من حوله يبلغ نحو ١٠٠٠٠ من الأميال . فالنجوم في أوضاع لا شك متباعدة داخل محراتها .

وغير ذلك المجرات فيما بينها ، فالبعد بين مجرة واختها قد لا يزيد على مسافة هي ١٠٠ ضعف من قسطر المجرة نفسها ، فاذا نحن رسمنا على الورق خطا طوله ياردة واحدة ، لرسمنا أختا لها ، ياردة مثلها أو نحو ذلك ، على بعد ١٠٠ ياردة منها .

الجر"ات تتآلف في مجموعات

وهناك من الظروف ما بجعل المجرات تتراءى أقرب فيما بينها من ذلك ، ذلك أن من شأن المجرات أنها تميل الى التجمع في مجموعات . وبعض هذه المجموعات يتألف من نحو عشر مجرات ، في حين أن هناك مجموعات أخرى تتألف من بضعة آلاف من المجرات .

وقد كشف الفلكيون عن بضعة آلاف من هذه المجموعات المجرية Galactic Clusters من اكبرها مجموعة كوسا المجموعات ، بالقسرب من القطب الشمالي لمجرتنا . وهذه المجموعة تتألف من نحو ١٠٠٠٠ مجرة ، متوسط بعدها عنا ٢٠٠ مليون سنة ضوئية .

والتلسكوب الكبير ، تلسكوب مرصد جبل بالومار، ومرآته قطرها . . 7 بوصة ، يستطيع أن يرصد لنا مسن هذه المنظومات المجرّبة اخفتها ضياء ، بحيث تقيع من درجات الالتماع في الدرجة الرابعة والعشرين . وبعدها عنها يبلغ بالسنين الضوئية آلاف الملايين . اي اننا نراها اليوم ، لا كما هي اليوم ، ولكن كما كانت والكرة الأرضية لا تزال في نشأنها الأولى ، ليس عليها حياة ، ولا في نربتها نبات .

المجرات متوزعة في السماء توزعا واحسدا

والفلكي ينظر في الفضاء ، في اي اتجاه ، فيجده من حيث توزع المجرات فيه ، فضاء واحدا ، لا يختلف بعضه عن بعض . ومعنى هذا ، أن الفضاء صفاته الفيزيائية واحدة ، اينما رمى الرامي بنظره .

اما بعد

فان علم السماء يعطي الانسمان المعرفة ، والمعرفة لا شك غذاء نفسي . والنفس تجوع الى المعرفة كما يجوع الجسم الى الطعام . وآية ذلك التطلع الى كشف كمل مجهول .



المجرة التي رقمها الجدولي Messier 51 ، ومستواها واجه وجله َ الناظر فظهر شكلها دائريا . وخرج ذراعا الحلزون من نواتها الكبيرة مباشرة والتف بها . ومن المجرات ما لا يواجه بمستواه البصر ، فيظهر في الرسم الفوتفرافي وكأنه بيضاوي الشكل لا مستديره .

المرة الوفياة ل



ولكن معرفة السماء تعطى شيئًا فوق المعرفة . انها تعطى الفطنة ، ومع الفطنة تعطي ما هو أعلى منها ، تلك

والحكمة الكبرى المستفادة من علم السماء تلك الوحدة الضاربة أطنابها في كل هذا الوجود . والناس تذكر الانسان عندما تتحدث عن الوجود ، والانسان ، لا بد من اسقاطه بحسبانه جرما ، ونحن نتحمدث عسن الوجود . فأين هو من الوجود ؟ ابن هو من الكواكب ومن النجوم ؟ ومن تلك الصور التي لا تزال تأتينا عبر الملاسين مسن السنسين فيما ترسمه المراصسد وتصسوره نلسكو بانها إ

أن خطر الانسان الأكبر، على الرغم من صفر جرمه، هو في أنه يستطيع أن يعقل ، وأن يفطن ، وأن يتصور ، وان يدرك الوحدة الجارية فيه ، تلك التي تصله بوحدة الكون بخيط ، قد يكون رفيعا ، ولكنه شديد من حديد.

هذه الوحدة هي أن كل هذه الأجرام تدور. الدوران صعتها . الدوران حول نفسها . والدوران حول جرم اكبر من جرمها . القمر يدور حول نفسه مرة في الشهر ، وهو يدور حول الأرض مرة في الشهر . والكواكب تدور حول الشمس ، والشمس ، وذريتها التسع ، تدور مع المجرة ، مجرتنا ، اذ هي تدور حول محور لها وتشم الدورة في نحو ٢٠٠ مليون من السنين . وكل نجم في هذه المجرة، وهي نجوم عددها مئات الألوف من الملايين، بدور مع المجرة كما تدور الشمس .

والشمس تدور حول نفسها في نحو ٢٥ يوما أو تزيد . وكذا تفعل النجوم . وقد كشف العلماء عن مجرات تدور حول نفسها كما تدور مجرتنا .

كون لا يعرف الا الحركة ، ميت ولكن الحركة حياة . ميت ولكن في اطوائه الحياة ، صورا ، بعضها الذي ظهر وبعضها الذي لا يزال خافيا .

الداثرة سمة هذا الوجود •

اشراق وغروب ، ثم اشراق .

بدور تنبت ، ونبات يزهر ، وزهرة تشمر ، ويموت النبات ولكن تبقى منه بذور تنجري دؤرة الحياة .

طفولة ، ثم صبوة ورجولة ، ثم كهولة وشيخوخة. وتمضي الشيخوخة ولكن بعد أن تخلف وراءها حياة تسدور

وما الدائرة الا وجه من الوحدة واحد .

الكوكبان التوأمسان

الأرض والزهرة لاتوأمة بينهما

من لا يعرف ان الأمرة الشمسية تتوسطها الشمس تدور الكواكب الشمس ، ومن حول الشمس تدور الكواكب التسعة ، أقربها الى الشمس عطارد ، وتليه الزهرة ، ثم الشتري ، ثم زحل ، وزحل آخر ما كشف القدماء من الكواكب ، فكانوا عندهم سبعة ، ولذلك قال المري :

ز حمل أشرف الكواكب دارا

مين لقياء الردي على ميماد

ثم كشف الأحدثون عن أوروانوس Uranus وبلوتو Pluto . وبذلك تم عدد الكواكب تسعة .

التوامسان

واطلق العلماء على كوكب الزهرة والكوكب الأرضى ، كوكبنا هذا الذي نعيش عليه ، لفظ التوامين .

وذلك لتشبابه بعديهما عن الشيمس ، فالزهرة تبعد عنها نحوا من ٧٧ مليون ميل ، والأرض تبعد نحوا من ٩٣ مليون ميل .

وقطر الزهرة .٧٧٠ ميل ، بينا قطر الأرض نحـو ٧٩٢٧ ميــلا .

وكتلة الزهرة قريبة من كتلة الأرض ، فهي تساوي نحو ٨٠ في المائة منها .

ومتوسط كثافة مادة الزهرة ٨٦ر٤ ، بينا متوسط كثافة الأرض ٤٥ره .

والزهرة تدور حول الشمس فتستفرق دورتها ٢٢٤ر٧٠١ يوما ، بينا تدور الأرض حول الشمس فتستفرق لتمام الدورة ٢٥٦ره٣٣ يوما .

من كل هذه الحقائق جاء معنى التوامة التي جمعت بين الزهرة والأرض .

حتى لقد أغرى هذا الكاتب الفرنسي القديم الشبهر، برنار ننتينل (١١) Bernard Fontenelle ان يقول:

« استطيع ان اقول من هنا ... من يكون سكان الزهرة ؟. اني أراهم قوما صغار الاجسام ، سود الوجوه احرقتهم حرارة الشمس ، فيهم فطنة ، وفيهم نار . الحبّ ديدتهم . يكتبون الشعر ، ويفرمون بالموسيقى ، في احتفال دائم ، ورقص ومساجلات لا تنتهي » .

اقتراب الزهرة من الشمس لم يكن وحده بمانع من حياة

كل هذا خيال حبيب .

فكل هذا التشابه يفري بهذا الخيال . أو هو على الأقل يفري بوجود ناس على كوكب الزهرة أمثال ناس على كوكب الأرض .

حتى اقتراب الزهرة من الشمس ما كان يمنع هذا. اي ما كانت شدة الحرارة بمانعة اياه. نحن نعلم ان شدة الضوء والحرارة ، وامثالهما من الاشعاعات ، تخف بالبعد عن مصدر الحرارة والضوء . فلو أن جسما يبعد عن الشمس مائة ميل ، وآخر يبعد عنها مائتي ميل ، لكان مربع المأئة ، ، وكان مربع المئتسين ، ، ، اذن فكانت شدة الحرارة على الجسم الأبعد ربع شدتها على الجسم الأقرب بنينا

هذا هو القانون المعروف.

وقد عرفنا ما بعد الزهرة عن الشمس ، وما بعد الأرض ، وتطبيقا لهذا القانون وجب أن تكون شدة حرارة النسمس على الزهرة نحو ضعف شدتها على الأرض .

⁽۱) فننتينل (۱۲۵۷ - ۱۷۵۷ م) كان السكرتير الدائم للاكاديمية العلمية الفرنسية ، جاء وصفه للزهرة هذا في كتاب له شهير أسماه « أحاديث في تعدد الدنيوات » ، ومما يذكر أن خاله الكاتب الفرنسي الشهير كورني Corneille .

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

وهذا ليس بمانع من حياة على الزهرة .

اختلف الجوان جو الزهرة وجو الأرض فـنهب اختلافهما بمعنى التوامة بينهما كل ذهاب

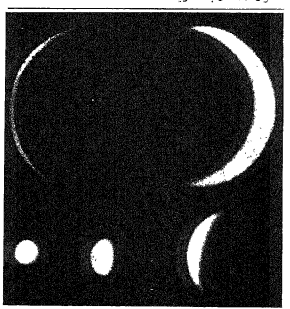
نعم ، انهما الجوان خالفا بينهما .

فجُو الأرض جُعل متوسط درجة حرارتها نحو ١٥ درجة مئوبة .

وجو الزهرة جعل متوسط درجة حرارتها نحو ٣٢٧ درجة مئونة .

فهذه الدرجة الهالية لا بأذن لحياة ، كالتى نعرفها ، أن تكون ، يكفي أن تعلم أن هذه الدرجة هي الدرجة الني يسبح عندها الرصاص لتدرك حقيقة ما نقول ،

انه لو كان للزهره ، فرضا ، جو كجو الأرض ، من حيث تركيبه ، ومقدار تكتفه ، لزادت الحراره على سطحها فوق مثيلاتها على السطح الأرضي ، ولكن هذه الزيادة ما كانت بمانعة حياة طيبة ، وقد حسبوها على هذا الفرض ، وادخلوا في الحساب كل الملابسات ، فوجدوا ان بلدا ، مثل لندن ، كان برتفع متوسط حرارتها فيكون ۲۷ درجة مئوية!



الزهرة ، ألع أجرام السماء ، تراها العين في السماء ، مساء ، وهي بعوب بعد غروب شمس ، أو تراها العين ، في السماء ، صباحاً ، وقد سبقت الشمس إلى إشراق . والعين لا تراها إلا نقطة من ضياء . أما بالتلسكوب ، فتراها أحياناً هلالاً ، وأحياناً قدراً بدراً ، وما بين ذلك ، تبعاً لموضعها من الشمس والأرض ، تماماً كما يظهر القمر لناظره من الأرض ، أو كما يرى الأرض ناظر ينظرها وهو في مركبة القضاء .

ولنتحدث عن المجوين لنبين كم اختلف فأطاح احملافهما بمعنى التوامة بين الأرض والزهرة كل اطاحة .

جو الأرض لحاف" التحفته الأرض سابغاً

انه من اكسجين (نحو الخمس) ، وأزوت (نحو الأربعة الأخماس) أساسا ، تم من قلة من غارات أخرى اهمها ثاني أكسيد الكربون وبخار ماء ، وتكثفه عند سطح الأرض يقدره البارومتر بنحو ٧٦ سنتيمترا ارتفاع زئبق ، انه ضغطه عند سطح الأرض ، انه « الضفيط الحدى » .

وعبر هذا الجو ، تاتينا من الشمس طاقات الحياة، سجمع في طيفها ، والطيف اجزاء ، أولها مرئي تراه اعيننا ، فهو أبيض ، والسميه النور ، واذا حللناه انفصل الى الألوان السبعة المعروفة التي تبدأ بالليون الأحمر ، وتنتهي باللون البنفسجي ، والجزء الثاني من الطيف يأتي دور الأحمر في الطيف ، طيف التسمس ، فيه الحرارة ، ذات موجات مختلفات ، لا ترى ، ثم الجزء الثالث مسن الطيف ، وهو فوق البنفسجي ، نأتي فيه الأشعة فوق البنفسجية ، ذات موجات صفريات .

واشد هذه الموجات صغرا هي للانسان والحياة على الأرض ، مهلكات . واذن شاء دبك أن يكون من صفات هوائنا الجوي أن يمنع وصول هذه الموجات الشديدة الصغر البنا . وهذه هي الثمرة الأولى التي يجنيها الانسان من وجود الهواء ، أنه لدفع عنه سببا من اسباب الهلاك ، وما أكثرها في السماء ، وما أكثر هبوطها الى الأرض ، وما أكثر الهواء حجبا لها وحماية لنا منها .

والأشعة التي نأتي الى الأرض من الشمس ، يسرد الهواء منها الى الفضاء نحوا من تلثها (٣٥ في المائة) ، وبأذن للثلثين (نحو ٦٥ في المائة) بالنفاذ الى سطح الأرضى .

وشاء ربك أن يكون الدفء بمقدار يتسق مع حياة هو شاءها وقد رها تقديراً .

فكانت على الأرض الحياة ، وكان الأحياء ، وكان الانسان .

جسو الزهرة لحاف التحفته أيضا سابغا ولكنه أسمك ، وأكثف ، وأشد احتفاظا بحرارة رفضت معه الحياة أن تكون

انه جو" يتألف ، على أحسن تقدير ، وبناء عملى

' إشعاع ح[رى تطلق الأريم

إشعاع مذيستميدإلحا لأين آخر البحوث العلمية (١) ، تلك التي أجربت في هذه ۱۸۰ معدارشعاع الأرض 🖟 السنوات السب الماضية ، يتألف من أزوت (٩٥ في المائة)، يهرب إلى السماء ومن ثاني اكسيد الكربون (٥ في المائة) وقليل غاية القلة اكسجين المستهم

رسم انضاحي يمثل اللحاف الجوي للأرض ، وكيف تحفظ عليها بعض اشعاع السمس ، حسرارة الجسو : ٢٠/ أكسيجين ، ٧٨٪ ازوب ، غازاب اخرى ، مياه ، وغاز كربونبك الخ .

ويلاحظ زيادة نسبة ثاني اكسيد الكربون . أن مقداره في جو الزهرة ١٠٠٠٠ مرة من مثل مقداره في جو الأرض. وهذا الفاز من صفاته البارزة احتفاظه بالــــــــــي ىصله من حرادة ، فهو لحاف يؤدي وظيفته خير اداء .

تم ضغط هذا الجو عند سطح الزهرة .

قدروه فكان ما بين ٥٠ الى ١٠٠ ضغط كضغط جو الأرض .

والحرارة عند هذا السطح ؟

انها ۳۲۷ درجــة مئوية .

من بخار الماء .

الأكسىجين .

بحوث عجيبة ، رائعة ، قام بها العلماء حديثا ، وهم على سطح الأرض ، لم بفذفهم الى السماء صاروخ ، أو تحملهم الى الفضاء مركبة .

ووسيلتهم الى ذلك .

التلسكوب الكبير ، الذي قطر مراته ه أمتار .

والموجات الكهربائية المفناطيسية ، شبيهة موجات الضوء والحرارة ، نلك الى نسميها بالموجات اللاسلكية والرادار .

يطلقونها الى الزهرة ، تم ترتد عنها وتعمود بخمير

ولا يحتمل هذا المجال تفصيلا.

وبسبب هذا اللحاف السميك، الذي ازدحمت فيه جزئيات الفازات ، واصطرعت واحترت ، اختفى وجــه الزهرة كما يختفي وجه المرأة من وراء حجاب.

وسطح الزهرة

دل عليه الرادار .

أشعة منه ، موجتها ٥ ١٢١ سنتيمترا ، ترسيل من الأرض الى الزهرة ، فتضرب سطحها وترتـد عنـه ، ويتلقاها علماء الأرض وأضحة جلية ، لم يعبث بها عابث. ودلهم ذلك على أن سطح الزهرة على استواء عجيب . فلو أنه مخشوشن زائد الخشونة ، لما عادت موجات الرادار سليمة المعالم هكذا واضحة الحدود .

واختلفت الزهرة دورانا حول محورها

ودوران الزهره حول محورها يطيح بمعنى بوامنها

(۱) تذكر منها بحوب اسبنراد Hyron Spinrad بحامعه كلفورنيا ، عام . 197 ، وبحرب ثديوس Patrick Thadeus بجامعة كولمبيا عمام ۱۹۹۳ وصاحبه وليم هو ۱۹۹۳ .

الزهرة تخيب امل الناظر اليها بالتلسكوب ، لأن الذي يصلها من اشعاع الشيمس ، وهيو ضعف ما يصل الأرض، يمتصه جوها . ويمنع ذلك رؤية ما تحته ، فتظهر الزهرة ، وكأن عليها ضبابا . والصحور المرفقة ، الاثنتان منها اللتان

الــــى اليهـــين صورتان فويفرافيتان للزهرة أخذيا بالأشعه دون الحمراء ، والاثنتان اللتان الى اليساد ، أخذاا بالأشعة فوق البنفسجية .

للأرض ، أن كانت هذه الاطاحة في حاجة الى مزيد .

دلتت البحوث التي أجريت حديثا ، بالرادار ، في الولامات المتحدة ، وفي روسيا ، وفي بريطانيا ، على ان الزهره تدور حول نفسها على عكس ما تلدور الأرض وسائر الكواكب . انها تدور من يمين الى يسار ، وقد دارت الكواكب من يسار الى يمين

والأرض تتم دورتها حول محورها في يوم واحد .

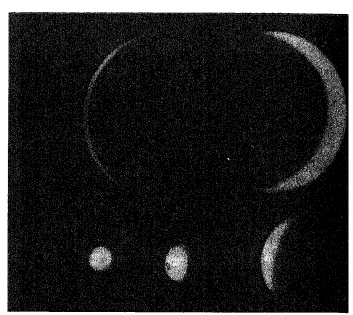
يوما .

> هذا موقف العلم اليوم من الزهره . والعلم كل يوم يأتي بجديد .

وسائل يسأل: وما خطر كل هذا ؟

ساعة من الدهر ، يفرغ الانسان فيها ، لينظر ، في غبش مساء ، وقد غربت الشمس ، أو عند أشراقة الصباح ، وقد كادت الشمس تشرق ، الى هذا الكوكب ، المع اجرام السماء ، يتأمله على هذا البعد الشاسع ، ما صنع الله به ، وما صنع الانسان ، وما الفاية . ويعجز عن ادراك غاية . ساعة كهذه فيها من العبادة ما في الف ركعة مما يعنده الراكعون.







عِلمُ عَنهَا حِديد

الفضاء بحوث طويلة ، والاستعداد لها يطول ، فاذا أطلق الصاروخ مطلقوه ، بالعربة الى القمر أو الى الكوكب، وأرسلت العربة باللاسلكي الى أهل الأرض مما وجدت ما أرسلت، طال انتظار أهل الأرض حتى يفرغ العلماء من استخراج النتائج من الصور والأرقام والرموز الكثيرة المعقدة التي حصلوا عليها . وكثير منها لا يدل على ما يريدون ، ولكن باللف والدوران حوله ، وبالحساب ، قد يستخرج العلماء منه ما يريدون .

ومن هذا ما وقع للزهرة.

وحديثاً عكر على الزهرة سكونها ووحدتها زائران من الأرض ، الأول مركبة الفضاء الروسية « الزهرة رقم ؟ » Venera 4 ، وهي تهبط هبوطا رخيا على سطح القمر ، والزائر الآخر مركبة الفضاء الأمريكية « المللاح رقم ٥ » ، وقد مرت بالكوكب مرورا خاطفا ، واقتربت، وسجلت .

وظهرت اول النتائج التي استخرجها العلماء .

والظن القديم كان أن الزهرة توام الأرض ، تقارب حجما وشكلا ، وتباعدا عن الشمس بعدا متشابها .

وكان المظنون أن يلبس كل منهما من الأجواء يلفها

حوله جوا واحدا ، ثم اختلفت الظنون .

ونحن هنا ناتي بالنتائج خالصة ولا ندل على مصدرها ، ولا كيف جاءته اختصاراً للقول .

دوران الزهرة حول نفسها

كان من الصعب جدا ، والزهرة يلفها جو سميك ،

ان ترى التلسكوبات لها وجها ، تراه يدور ، فتستدل من ذلك على كم هي تدور حول نفسها . حستى الفلكيون المستفلون بالردي Radio Astronomers لم يو فقوا اول الأمر في الكشف عن ذلك ، ثم توصلوا الى رقم صحيح يعتمد عليه في السنة الماضية فقط ، سنة ١٩٦٧ ، ذلك ان الزهرة تدور حول نفسها مرة واحدة كل ٢٤٥ يوما ، وفي اتجاه عكسي ، فأين هذا من الأرض ، وهي تـدور حـول نفسها مرة كل ٢٤ ساعة .

مغناطيسية الزهرة

وتكشفت مفناطيسية الزهرة عن قدر صفير يتفق مع دورانها هذا البطيء . ان مفناطيسيتها تساوي جزءا من ١٥٠٠ جزء من مفناطيسية الأرض .

ومفناطيسية الأرض تعنزى الى أن قلب الأرض منصهر ، موصل ، وهو يدور بدوران الأرض ، فتنتج من ذلك التيارات الكهربائية التي تنتج المجالات المفناطيسية ، والزهرة ، ودورانها ما علمنا ، ضعفت اذن مغناطيسية لضعف دورانها .

جو الزهرة

هو جو كثيف لا شك في هذا .

ويتكون أكثره من غاز ثاني أكسيد الكربون . ووجد الروس أن به ما بين ٩٠ الى ٥٥ في المائة من هذا الفاز . هكذا وجدوه في الـ ٢٥ كيلومترا التي قطعتها مركبتهم في هذا الجو وهي هابطة الى سطح الزهرة .

ووجد الامريكان ان به ما بين ٦٩ الى ٨٧ في المائسة

من هذا الفاز ما بين ٦٠ الى ٧٠ كيلومترا من السطح . وكلا الطائفتين من البحاث اثبتتا أن الأكسمين يوجد بكميات لا تكاد تذكر ، وكذا بخار الماء ، وكلاهما كشف عن وجود هالة خارجة من الادروجين يمكن مقارنتها بتلك التي توجد حول الجو الأرضي ، وانفرد الروس بأنهم لم يجدوا للأزوت أذاً.

الضفط الجوي على ظهر الزهرة

وسجل الروس لجو الزهرة ضفطا جويا ارتفع عند سطحها الى ما لا يقل عن ٢٢ ضفطا جويا ارضيا .

وسجلوا درجة حرارة ارتفعت من . ٤ درجة مئوية الى ٢٨٠ درجة . وذلك اثناء قطع المركبة الى سطيح الزهرة مسافة ٢٥ كيلومترا ، وازدادت بالطبيع درجة الحرارة كلما لقتربت المركبة من سطح الكوكب .

العلاقة بين الحرارة عند سطح الزهرة والجو الذي يحيطها

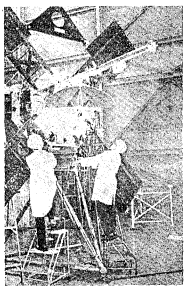
ان جو الزهرة فيه الكثير الأكثر من غاز ثاني أكسيد الكربون ، وهذا الفاز شفاف لأشعة الشمس ، تلك الأشعة التي تراها العين ، وتلك الأخرى الفوق البنفسجية (هواء الجو الأرضي يمتص هنده فيلا يصل الى سطيح الأرض الا قليلا) ، ولكن هنذا الفاز يمتص الأشعنة دون الحمراء من الطيف الشمسي التي هي الحرارة ، فهو اذن يحبس هذه الأشعة عندما تنعكس على صخود سطح الزهرة وتريد العودة ، وبهذا ترتفع الحرارة هناك.

وهذه الحرارة المرتفعة لا بد هي التي سببت تبحر الماء الذي قد كان محتملا وجوده عند سطح الزهرة . فهذا الماء لو أنه ظل هناك ولم يتبخر ، لأذاب من ثاني أكسيد الكربون ما أذاب ، ولاتحد هذا بصحور الزهرة فأنجمد كما أنجمد في الصحور بسطح الأرض ، ككربونات الكلسيوم (الحجر الحبري مثلا) .

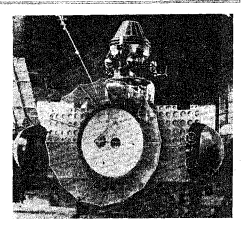
قلة الأكسجين والساء مساذا تعني ؟

وكشفت المركبة الروسية عن وجود ما لا يزيد عن الهلائة من الاكسجين والماء في جو الزهرة . فماذا تمني هذه القلة .

انها تعني ، فيما تعني ، أن الزهرة لا حياة فيها . فأساس الحياة النبات ، والنبات يبنى جرمه مسن فأني أكسيد الكربون ، وهو كثير هناك ، وذلك بالعملية التي سميناها بالتمثيل، أن النبات يأخذ من هذا الاكسيد كربونه ، وبه مع الماء يبني نفسه ، ويطلق الاكسجين في الحبو ، فيكثر فيه الاكسجين ، فحيث لا نبات بقي اكسيد الكربون كما هو ، وخلا الجو من الاكسجين أو كاد . الكربون كما هو ، وخلا الجو من الاكسجين أو كاد . والماء ، أن صح أنه كان موجودا ، تبخر بسخونة الجو ،



صورة المركبة الأمريكية الملاح رقمہ Mariner 5 تلك التي أطلقت وغايتها كوكب الزهرة لتكشف ما تستطيع من أموره . واقتربت من سطحه بنحو ٤٠٠٠ كيلومتر . وسجلت من هذا البعد ما سيجلت ، وإلى الأرض بنتائجها أرسلت . وترى في صورة المركبة أربعة أجنحة ، هي في الواقع بطاريات ضوئية كهربسائية تأخمذ من الشمس طاقتها ، وهي من نور ، وتحولها إلى كهرباء ، تدير ما بالموكية من أجهزة .

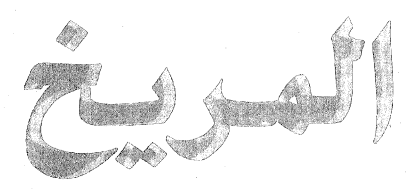


صورة من المركبة الروسية 3 Venera وهي تشبه تماما صورة المركبة التسي ارسلها السروس السي الزهرة Venera 4 ، وذلك في يونيو عسام ١٩٦٧ ، فلما جاءت المكوكب ، اخترقت جوه عبر ٢٥ كيلومترا ، ثم هبطت على سطحه الجامد هبوطا لينا . وفي اثناء ذلك سجلت آلاتها العلمية ما سجلت ، وأرسلت بنتائجها رموزا لها معانيها عند الماماء الروس على الأرض .

ولم تستطع جاذبية الزهرة أن تحسمه ، فذهب في الفضاء بددا .

ظواهر لعلها جميعا نشئت من بطء دوران الزهرة حول نفسها

كل هذه الظواهر ، التي منعت الزهرة أن تلاحق ارضها ، التوام ، من أن لا حياة على ظهرها ، ولا ماء ، ولا اكسجين ، ومن كثرة أكسيد الكربون ، كلها قد ترد آخر الأمر الى بطء دورانها حول نفسها ، حول محورها. دورة واحدة كل ٢٤٥ يوما من أيام الأرض!!



المريخ خيب رجاء المناس والعلماء ولكن كشفه رفع مجد العقل الإنسان فوق ما كان ارتفع



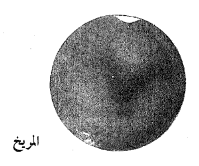
الثامن والعشرين من نوفمبر ، عام ١٩٦٤ ، المنتي اطلقت الولايات المتحدة مركبة الفضياء ، المنتي اسمتها مارينر الرابع Mariner IV ، وهي كلمة مساها المسلاح ، اشتقوها من قولة قالها رئيس الولايات المتحدة الراحل ، كندي ، دعا فيها العلماء ، ان يمخروا بسفائنهم بحر الفضاء .

وبدات المركبة تدور أول الأمر حول الأرض كما تدور الأقمار الصناعية ، ثم عاد صاروخها ينطلق ، فخرج بها عن جاذبية الأرض ، وارسلها « تابعا » Satellite جديدا يدور حول الشمس ، كما تدور الأرض ويدور المريخ ، لتلتقي بالمريخ بعد نحو من سبعة اشهر ونصف ، أي ٢٢٨ يوما ، قطعت فيها نحوا من ٣٥٠ مليون ميل .

واذ واجهت المريخ ، انفتحت كمرتها الفوتغرافية التلفازية ، والتقطت من سطحه صوراً عددها ٢٢ ، ثم هي ارسلت هذه الصور تباعا الى علماء الارض .

وتمضي مركبة الفضاء ، وهي في مدارها الشمسي ، خلف المريخ ، وتنقطع عندئد صلتها بأهل الأرض ، لانقطاع الاتصال الراديوي بينهما ، ثم تعود الى الظهور من وراء المريخ ، وتظل المركبة ماضية بعد ذلك في فلكها الشمسي، مربوطة الى الشمس بجاذبية الشمس الكبرى ، بمثل ما ارتبطت كواكب الشمس التسعة ، عطارد ، والزهرة ، والأرض ، والمريخ . .

وغاية هذه التجربة التاريخية الكبرى انما هي الكشف عن المريخ ، عن سطحه ، من صوره التلفازية هذه .



onverted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered vers

ولكن المركبة حملت كذلك ، غير الكمرة التلفازية ، عدة أجهزة فيزيائية، تسبجلُ ما تلقى في الفضاء من ظواهر تتعلق بالفضاء من حيث هو ، وكذلك لتكثيف عن المريخ، هل به مفناطيسية الأرض ؟ (ولهذا مستنتَجَات في العلم ذات بال) ، وهل للمريخ جو مثل جو الأض ؟ (وهذا متصل باحتمال وجود الحياة على المريخ اتصالاً وثيرة ذلك .

فهذا ملخص التجربة التي سوف تظنل حكاتا في التاريخ لا يمحى ابدا ، لأنه حدث لا يتعلق بحياة اشخاص الناس ، صفروا أو كبروا ، والناس فانون ، يخلو وجه الأرض منهم كل جيل ، ليحل مكان الجيل جيل ، وانما يتعلق بحياة البشر من حيث انهم جنس مطرد ، وفكر متسلسل ، له علائق لا انفصام لها بهذا الكون الذي شاء الله أن يكون وعاء حياتهم ، ما شاء لهم حياة ، وشاء لهذا الكون من خلود .

ونبدأ الحديث بالنهاية: بالنتائج التي جناها العلماء من هذه التجربة الرائعة عن المريخ ، من حيث أنه كوكب ، خال الناس فيه من صنوف الحياة ما خالوا . حتى لخالوا أن به رجالا فوق رجال اهل الأرض ذكاء و فطنة وحيلة ، وحتى لخالوا انهم نزلوا الى اهل الأرض بأطباق زعموها طائرة ، وتحدثوا اليهم تارة بالفرنسية ، وتارة بالانجليزية ، وكان بعضهم اكثر حدرا فقال انهم تحدثوا بالاشارة ، ثم ركبوا أطباقهم فعادت بهم من حيث جاءوا.

سطح المر"يخ كسطح القمر ، لا كسطح الأرض

ذكرنا أن الكمرة أرسلت ٢٢ صورة من سطح المريخ الى الأرض .

وأخذ العلماء ينظرون الى الصور ، وجاءت الصورة الخامسة وبها من الوضوح الشيء الكثير ، وراى العلماء فيها حلقات دائرية كبيرة ، كأنها فوهات البراكين، وكانت واضحة ، بينة الحدود والمعالم ، منثورة على سطح ظاهر الاستواء . وعجب العلماء لأن هذا السطح يشبه سطح القمر الذي كشفت عنه الرحلات الفضائية السابفة . ونظروا الى الصورة رقم ٧ و ٨ و ٩ و ١ و ١ ا ، فخالوا الهم ينظرون الى سطح القمر حقا وصدفا . وكثرت الفوهات ، وتزاحمت ، وامتذت في كل اتجاه . ومسن المفوهات : الكبيرة التي قطرها ، ٨ ميلا / والصفيرة التي قطرها ، ٢ ميلا ، والمتوسطة التي قطرها ، ٢ ميلا ، ومنها فوهات نتأت بأوسطها قمة ، واخرى ظلت اعماقها

ارضها ، في داخل عطرها ، دوائر _ كالفوهات _ اخرى عديدة صفيرة .

وفرك العلماء اعينهم ، واعادوا النظر يستيقنون . اهم الى المريخ ام الى القمر ينظرون ؟

ولقد علموا ان هذه الصور ما كشفت الا عن جسزء قليل من سطح المريخ ، ولكن وقع ظنهم ان هكدا لا بد ان يكون سائر السطح الذي لم تنله الكمرة بعدستها .

وكيف جاءت هذه الفوهات على سطح فيه هدا الاستواء والانبساط ؟

قال العلماء: انها النيازك وقعت على سطح المريخ فصنعت فيه هذه الحفر ، فتراءت كالفوهات . فهكلا هم فسروا دوائر على سطح القمر .

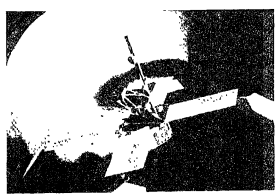
ولكن ، منذ كم من السنين حدث هذا ؟

ان الفوهات هذه الكبرة ، لا يحدثها الا نيازك هائلة عظيمة ، فهي لا بد سقطت والكواكب كانت لا تسزال في ثائرة من التخلق لم تكن هدأت بعد ، وقد دروا الزمن الذي مضى عليها ، فكان ما بين الفين الى خمسة آلاف من ملابين السنين .

ولكن ، كذلك كانت الأرض ، كوكبنا هذا ، هدف الهذه النيازك ، فأين آتارها ؟

ذهب الكثير منها . ذهب بفعل « التعريسة » الجيولوجية . سوتها الأمطار وسوتها الرياح ، تلك التي فتتت حتى الصخر الجامد على السنين . أما سطح المريخ فلا أمطار فيه ولا رياح كالتي على ظهر الأرض ، ولا « تعرية » كتعرية الأرض لصخورها .

وأمسى المساء ، مساء المريخ ، فأخلت تنبهم التفاصيل ، من الصورة رقم ١٦ الى الصورة رقم ٢٢ .



الركبة الفضائية أمام كوكب المريخ عند التقائها به، كما تخيلها الرسام

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version

وقنوات المريخ ، التي زعموا ، لم يكن لها في الصور اي أثر

انها قنوات اختلف فيها العلماء من قبل .

قال قوم انهم راوها . وراوها في هذه المنطقة كثيرة متقاطعة . وقال من آمنوا بهذا ، لعلها من عمل قبيل من الناس له ذكاء اهل الأرض او هم اكثر ذكاء .

وقال قوم ان العلماء الذين راوا ، ما راوا ، والمساخالوا . وان الذي راوه جاء اثراً لِحَنْدُعات بصرية .

المهم أن عدسة الكمرة التلفازية كانت من القدرة على التفصيل بحيث تكشف عن كل شيء على سطح المريخ يبلغ الميين فأكثر .

وكان جديرا بها أن تكشيف عن أشياء قيل أن من علماء الأرض من راوها وهم على سطح الأرض ، وبمناظير بالطبع أقل قدرة على الابانة والتفصيل ، وأقيل كشيرا (أقل ٥٠ مرة).

الريخ ، ليس له مفناطيسية كمفناطيسية الأرض

ودل الجهاز الذى حملته المركبة الفضائية ، للكشف عن المفناطيسية ، على أن المريخ لا تكاد أن تكون به مفناطيسية تحسن . فهو على نقيض الأرض .

ونحن نذكر أن أكثر العلماء الغزيائييين الأرضييين ينسبون مغناطيسية الأرض للذي بجوفها من معدن منصهر ، هو دائم الدوران حول نفسه ، وبذلك نتجت القوة المغناطيسية .

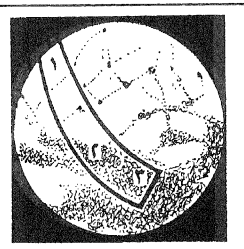
واذن ، فقلب الريخ ، على هــلا الحسبان ، ليس مائعا ، وانما هو جلمود أصم .

وسطح المريخ بقي مستويا ، ويكاد يكون قد بقي على استوائه القديم العتيق الذي كان منل آلاف الملايسين من السنين .

المريخ ليس حوله أحزمة من اشعاع كالتي حول الأرض

وحملت مركبة الفضاء ، مارينر ؛ ، أجهزة تكشف الالكثرونات ، اذا هي اخنرقت نطاقا به الكترونات ، وهي تقترب من المريخ ، فلم تكشيف هذه الأجهزة عن شيء .

ان هذه الأحزمة Radiation belts كالأحزمـة المسماة الحزمة فان الن Van Allen نكريما للرجل الذي كشفها ٤



رسم تخطيطي للمربخ تظهر فيه المنطقة التي مرت عليها مركبة الفاصاء بكمرتها الفوتغرافية . وللمربخ خريطة معروفة عند علماء الفلك ، أشرنا منها في هذا الرسم التخطيطي الى ثلاثة مناطق : رفم ا وهي منطقة تعرف بصحراء أمازون Amazonis ورفم ٢ وهي منطقة تعرف بيحر سبرينم Mare Sirenum . ورقسم ٢ وتعسرف بجبب أونيوس Aonius Sinus . وهي السماء من نتاج الخيال لا الحقيقة , وتظهر في الجزء الأعلى مسن الرسم خطوط من نقاط ، هي الستي خالها بعض الفلكيين قنوات

تلك التي تلف الأرض على ارتفاع كبير من سطحها ، تتالف من جسيمات ذرية منشؤها التسمس ، وكذلك الفضاء . فاذا هي وصلت الى الأرض ، وهي مغناطيس عظيم ، له خطوط قرى مغناطيسية مديدة ، صادت هده الخطوط تلك الجسيمات الذرية وحبستها فكانت تلك الأحزمة . وقد سبق أن قلنا أنهم لم يجدوا للمريخ مفناطيسية

تذكر وتحس ، وهذا بتفق أذن مع غياب الأحزمة التي كان من شأنها أن يتمنطق المريخ بها كما تمنطقت الأرض. ولكن أين تذهب هذه الاشعاعات الذرية الآتية مسن الشمس ، وكذا من الفضاء ؟ لا بد أنها تنصب على سطح المريخ أنصبابا !

وحملت المركبة اجهزة اخرى تكشف من الفضاء عن أمور اخرى ، بعض يتصل بالبروتونات Protons التي تخرج من الشمس ، كثافتها ، اتجاهها ، سرعتها ، وبعض يتصل بالأشعة المعروفة بالكونية Cosmic Rays وغير ذلك . وعملت كلها الا واحدة عملا منتجا مرضيا ، وأرسلت ما كانت تجد باللاسلكي الى علماء الأرض ، قطعة قطعة من المعلومات المكشوفة حتى بلغ ما كانت ترسله المركبة من هذه القطع اللاسلكية في اليوم نحوا من المركبة من هذه القطع اللاسلكية في اليوم نحوا من

nverted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version

جو المريخ لي من جو الأرض

وكيف عرفوا ذلك ؟ بطريقة غاية في الحنكة .

ذكرنًا أن مُركبّة الفضّاء ، لما بلغت المربيخ ، دارت وراءه ، أي من الناحية الأخرى غبر التي نراه نحن اهــل الأرض منها .

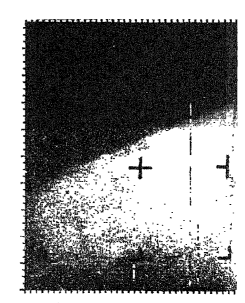
ومعنى ذلك أن المربخ حجب المركبة عنا ، وحبس اذاعتها اللاسلكية كذلك عنا ، مدة هذا الاحتجاب .

وهذه الاذاعة احتجبت عن اهل الارض ٥٣ دقيقة. ولكن ، في الدقيقة التي كانت قبل احتجاب ، وفي الدقيقة التي جاءت مباشرة من بعد احتجاب ، مرت أمواج الراديو الصادرة من المركبة الينا ، بجو المريخ لا محالة ، وتأثرت به لا شك في هذا .

ومن هذا التأثر ، ومن مقداره ، أمكن العلماء عمل الحسباب .

وقد حسبوا ، فعلموا أن كتافة جو المريخ ، المباشر لسطحه ، لا تزيد على جزء من أربعين جنزءا من جنو الأرض ، المباشر لسطح الأرض .

وهو جو أخف عشر مرات مما كان زعم الفلكيون .



صورة رقم واحمد ، من المريخ ، وهي تظهر حرفه مستوياً ليس فيه فروق ارتفاعات وانخفاضات ظاهرة . وهي أخمات والمركبة على بعد ١٠٥٠٠ ميل من الكوكب . وحوف المريخ في المصورة يبلغ ٢٠٠ ميل .

وهو جو أسبه بحو الأرض ، وهو على ارتفاع ٢٥ ألف منر من سطحها .

هل من حياة على سطح المريخ

هذا هو السؤال الذي يدور على لسان كل انسان، ونحن اذا أخذنا بكل تلك النتائج مجتمعة لقلنا لأول وهلة انه لا حياة على المريخ، ولفد يكفى في استنتاجنا هذا الباده حقيقتان: رهافة جو المريخ الزائدة ، يضاف اليها ذلك الانسعاع الفاسي من الشمس ومن سائر الفضاء الذي ينصب عليه انصبابا ، وقدكان يحميه منه أن يكون له وح "كثيف كجو الأرض.

ويميل الفكر على الفور الى استبعاد وجود حياة كحياة الانسان النامى العاقل المدبر على ظهر هذه الأرض. أما الحياة الدنيئة ، فالحق أن الذي كشفته مركبة الفضاء لم يكن كافيا لانكار وجود حياة ، مس الصنوف الدنيا ، على سطح المربخ .

فالمعروف آن العلماء قاموا بتجارب ، نصبوا فيها بالونات ، جعلوا فيها أجواء أقرب ما تكون الى جو يخال في المريخ ، ووضعوا فيها « بدورا » من الحيوانات الدنيئة والنباتات ، فانطلقت فيها الطلاقا . كان فيها البكتير ، وكان فيها المكروب ، وصنوف من النباتات البدائية وكدا الحشرات . والجو الذي كان في البالون كاد أن يكون عديم الاكسجين . وغمروه من حين لحين بالاشعة الفوق البنفسجية وهي قاسية .

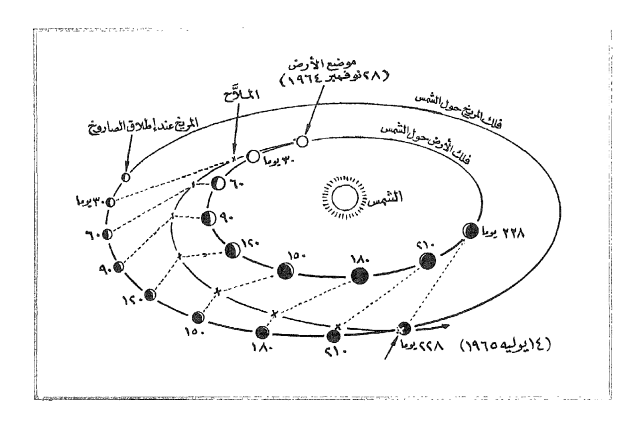
ويعول الدين لا يميلون الى انكار الحياه، ولو دنيئة، على سطح المريخ ، ان صورا من سطح الأرض ، اخدتها الاقمار الصناعية التي دارت حولها ، لو رآها راء من غير اهل الارض لاستنتج أنه ليس على سطح كوكبنا هله المياة قط ، لأنها لا تربه شيئا من آبار هذه الحياة .

لا بد من نزول الانسان على المريخ ، ليرى، ولبحس، أو من نزول مركبة فضائية على سطح المريخ ، تصنع عليه من الكشوف ما كان يصنع الانسان ، انها مشاريع كالإحلام يعدنا العلماء بابتداء تحققها بعد خمسة اعوام ؟

مجد المريخ ، ومجد الانسان

ان النتائج التي جاء بها الملاح مارينر رقم } ، مركبة الفضاء هذه ، نتائج يفلب عليها السلب لا الايجاب، فليس للمريخ ، وليس له ، وليس ، نتائج ان صبح انها تصعد بقدر المريخ ، أو تهبط ، فهي قد هبطت بهذا القدر كسيرا ،

وبمقدار ما هبطت بقدر المريخ ، ارتفعت بقدر الانسان ، فالتجربة هذه التي أجراها الانسان ، فأرسل بها رسوله الجماد الأبكم ، يشق الفضاء شقا ، الى موعد ضربه في هذا الفضاء البعيد ، وصدق وعدا ، هذه التجربة



رفعت من قدر الانسان بمقدار ما هبطت بقسدر الكوكب الأحمس .

مجد المريخ خبا .

ومجد الانسان لمع .

وقصة التماع هذا المجد الانساني قصة رائعة طويلة ، نجنزئ منها بالقليل ، في الصفحات القليلة التالية ، تسجيلا لهذا الحدث العظيم .

مدار الأرض ، والمريخ ، ومركبة الفضاء

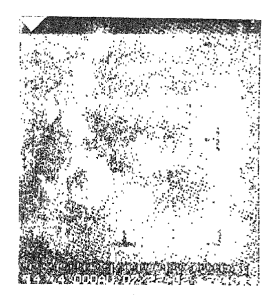
ونبدأ بوصف المدارات الثلاثة التي دارت فيها الأرض والمريخ ومركبة الفضاء معا

وهذا رسم أيضاحي للشمس ، وحولها مداران ، مدار الأرض اذ تدور حول الشمس ، ومدار المريخ اذ يدور حول الشمس ، ومدار المريخ اذ يدور حول الشمس أيضا. تم مدار تالث هو مسار مركبة الهواء ، مارينر } (وترجمت بالعربية الملاح) ، وقلم اطلقت من الأرض في الثامن والعشرين من نوفمبر ١٩٦٤، وبلغت المريخ ، ومرت به ، في منتصف يوليه ١٩٦٥، ثم انطلقت المركبة الفضائية بعد ذلك في الفضاء الواسم



وهذه هي الصوة الحادية عشرة يتبين الناظر فيها فوهتين قطرهما يزيد على ٢٥ ميلاً . عدا فوهات أخرى أصغر من ذلك .

y Hirr Combine - (no stamps are applied by registered vers



وهذه هي صورة المريخ رقم ١٦ . وهي أخذت من النصف الجنوبي للمريخ ، حيث كان الفصل شتاء . وقد رأى العلماء حروف فوهاتها مغطاة بطبقة بيضاء افترضوا أنها صقيع ماء ترسب عليها من الىرد

لتدور حول التسمس ، كوكبا مصنوعا من كواكب الانسان، كما سبق أن ذكرنا .

ومركبة الفضاء التقت بالمريخ في الرابع عشر من يوليه عام ١٩٦٥ ، وهو على بعد ١٣٤ مليون ميل من الأرض .

وليس معنى هذا أن المركبة قطعت في الفضاء ١٣٤ مليون ميل فقط لتصل الى المريخ .

وذلك لأن المريخ ، في الأشهر الكثيرة التي استفرقتها الرحلة ، لم يكن ثابتا ، والما كان متحركا ، والمركبة سائرة أيضا تهدف في رحلتها إلى المكان الذي سوف يكون فيه المربخ بعد هذه الأشهر الطويلة ، فهي سارت اكشر من ١٣٤ مليون ميل ، وأكثر كثيرا .

والحقّ أن المركبة قطعت في رحلتها هذه ٣٥٠ مليون يسل .

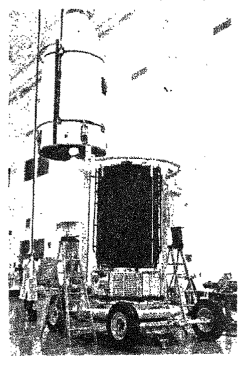
مركبة الفضاء وقد طوت اجنحتها الأربعة

وهده هي المركبة الفضائية وقد حملت على عجل ، وقد تهيأ المختصون بوضع درعها الأبيض عليها ، وذلك قبل وضعها في مكان فوق الصاروخ لاطلاقه . ويلاحظ ان المركبة قد طوت اجتحتها توفيرا للمكان ، ولكي يشملها المفطاء ، اي الدرع الواقي . والمركبة تنبذ هذا الفطاء عندما تصل الى الفضاء ، وتمد بأجنحتها الأربعة وتتزود بها من ضوء الشمس ، فتحوله الى كهرباء هي مصدر القوة التي تحتاجها المركبة كما سنذكر فيما بعد .

وبسبب أن هذه الأجنحة لم تنفتح في الفضاء في المركبة الفضائية الروسية « زند » Zond التي أطلقها الروس بعد مارينر بيومين ، مضت « زند » في رحلتها الى المربخ صامتة ، لا تسمع من علماء الأرض الروس ، ولا تسمع كذلك ، ولذلك السبب نفسه أخفق مسارينر رقم ٣ وكان الأمريكان قد أطلقوه قبل أخيه رقم ؟ بأسابيع ثلاثة ، وبالدقة في ٥ نوفمبر ١٩٦٤ .

الصاروخ الذي رفع مركبة الفضاء

وهذا هو الصاروخ « اطلس له أجينا » Atlas Agena وفي راسه الأبيض ، بعاليه استقرت مركبة الفضاء مارينر } وقد انزاح عن الصاروخ التركيبة المتحركة التي اعانت في بناء الصاروخ (الى اليسار) ، وكذلك البرج «السري» (الى اليمين) المذى يصل الصاروخ بمصادر القوة ، وذلك الى حين اطلاق الصاروخ . وبينهما حبل كالحبل السرى الذي بين الأم ووليدها .



وسموه الصاروخ اطلس اجينا ، لأنه يتألف في الواقع من هذين الصاروخين . الأول الأسفل هو اطلس، والثاني الذي فوقه اجينا . واطلق الصاروخ فبدا اطلس بالاشتعال ، فرفع الجرم كله ، ووزنه ١٢٥ طنا ، الى ارتفاع . ٩ ميلا قبل أن يفرغ وقوده . وفي هذه اللحظة انفصل هذا الصاروخ عن مركبة الفضاء ، وانفصل عنها درعها الابيض أيضا ، ذلك الذي كان يحميها من ضفوط درعها الابيض أيضا ، ذلك الذي كان يحميها من ضفوط

الصعود . وما كان نسي العلماء ما كان حدث للمركبة مارينر ٣ تلك الني افسد رحلتها أن درعها لم يسقط . وايقنوا بسقوط المدرع عندما زادت قوة الاشدارات اللاسلكية التي كانت تبعثها المركبة ، لأن الدرع ، وهدو من معدن ، كان بضعفها .

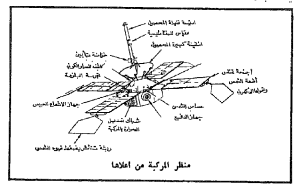
وعلى الفور اسبعل الصاروخ الثانى اجينا ورفع سرعة المركبة ، في نحو دقيقتين ونصف ، الى نحو ١٨٠٠٠ ميل في الساعة ، بم انطفأ الصاروخ ، ولم ينفصل بعد ، لأن له عملا آخر . عندئذ كانت المركبة بدور حول الأرض، كما تدور الأقمار الاصطناعية . كانت فوق المحيط الأطلسي، وانجهت ناحبة افريقيا بم الى المحيط الهندي . واذ مضى على دورانها ٣٢ دقيقة ونانية واحدة ، اثمر الصاروخ أجينا أن يشتعل مرة أخرى ليبلغ بالمركبة السرعة التي تستطيع بها أن تتفلب على جاذبية الأرض ، وتقطع علائقها بالأرض قطعا . وبلغت المركبة هذه السرعة ، ومقدارها ٢٥٠٠٠ ميل ، بل زادت قليلا ، في نحو دقيقتين . بلغت السرعة . فعلا مهلا في الساعة .

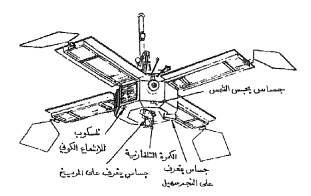
واذ فرغ الصاروخ اجينا من واجبه ، انفصل .
وبقيت المركبة القليلة الصفيرة وحدها سائرة في
الفضاء ، وهي واقعة تحت جاذبية الشمس ، تماما كما
تجذب الشمس الأرض والمريخ وسائر الكواكب ، صارت
المركبة كوكبا ، ولكنه كوكب مصنوع ، أطلق ، وحسبت
كل حساباته ، وكل حركاته ، ليلتقي بكوكب المريخ في نقطة
ما ، بعد زمن ما ، هو سبعة أشهر ونصف شهر .

الركبة الفضائية ، أجزاؤها وأجهزتها

والمركبة الفضائية تتألف من اجزاء كل منها ك عمل ، وكذلك من أجهزة ذات أهداف .

ويتضح كل هذا من رسمين تخطيطيين ايضاحيسين يصحبان هذه الكلمة .





منظر المركبة من أسفلها

وترى في الرسم المخطط الأول اربعة اجنحة كبيرة تحمل الواحا ضوئيسة كهربائيسة ، تمنص ضوء السمس ، وتحيله الى طاقة كهربائيسة ستخدمها المركبة في شتى اغراضها ، وبأطراف هذه الأجنعة ريشات اربع نحس ضفط ضوء الشمس ، فتنحني له ، وبذلك تقلل المساحة التى تنالها الأجنعة الشمسية .

وهذه الريش تعمل كذلك عملا ثانويا في تثبيت انجاه المركبة ، وسوف نشرح ذلك .

وبالرسم انتينتان . والانتينة يقابلها الهدوائى في الجهزة الاذاعة على سطح الأرض وعملهما في المركبة واضح اذ يصلان المركبة بعلماء الأرض عن طريدق الرادبو . وانتينة قليلة المحصول هي تلك العصا الظاهرة في اعملى الصورة ، وهي ترسل الأمواج اللاسلكية الى كل اتجاه . أما الانتينة كبيرة المحصول ، وشكلها شكل الطبق ، فهي لا ترسل الموجات اللاسلكية في كل اتجاه ، وانما في اتجاه وجه الطبق فقط ولذلك كان من الضروري توجيهها دائما نحو الأرض .

وفي التخطيط كذلك جهاز للدفيع ، يأمره علماء الأرض بالعمل عندما تقضي الحاجة لتعديل توجيه المركبة في الفضاء ، وشباك لضبط حرارة المركبة فلا نبرد فوق ما يجب ، وجهاز كاشف للفبار الكوني وهي النيازك الصفيرة غاية الصغر ، وجهاز التأبين ويكشف الأشعة الكونية ، الخ ، .

وفي هـــذا المخطـط الشـاني نظهـر الكمرة التي اخـنت صـورة الريـخ و والى جانبهـا الجسـاس الذي يتعرف على المريخ ويوجه الكمرة اليه ، بم الجساس الذي يربط المركبة بالنجم سهيل فيحدد ذلك اتجاههـا كما سنفصل ذلك " .

جسم المركبة كالصندوق مثمن الجوانب ، قطره نحو متر وربع ، وارتفاعه ، الى آخر الهوائي الذي تحمله ، وشكله كشكل العصا ، يبلغ
 نحو ٣ امتار . أما أذا حسبنا طول الاجتحة الشمسية وهي منسطة لقلنا أن قطر المركبة نحو من ٧ أمتار، والمركبة وزنها على سطح الارض نحو
 من ٥٧٥ رطلا .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

وضع المركبة في الفضاء وضرورة تثبيت انجاهها فيه

ان المركبة في حاجة الى قدوة كهربائية ، وهي تستمدها بتحويل أشعة الشمس الى كهرباء ، وذلك عندما تسقط هذه الأشعة على اجتحتها الأربعة ، وقد انبسطت على سطحها « الخلايا الضوئية الكهربائية » التي تجري هذا التحويل ، ومعنى هذا ان هذه الاجتحة لا بد ان تظل في مواجهة الشمس .

ثم بالمركبة الانتينة الكبيرة المحصول (الهوائي) وعن طريقها ترسل اشارات المركبة اللاسلكية الى علماء الأرض . وهذه لا بد أن تتخذ على المركبة مكانا يكون في مواجهة الأرض .

ثم ان المركبة بها كمرة تلفازية ، لا بد ان تكون في مواجهة المريخ عند وصول المركبة اليه ومرورها به .

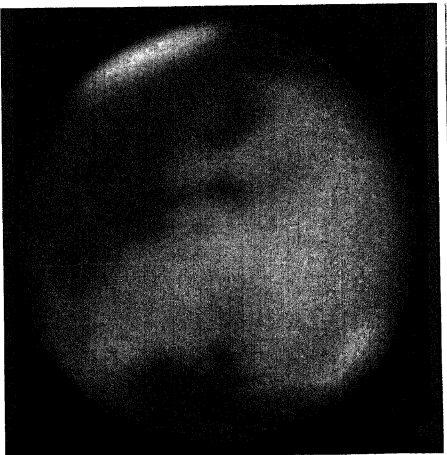
فهذه أمور ثلاثة لا تأذن للمركبة أن تتخذ أي وضع أو أي اتجاه تشاء في الفضاء . لا بد أذن من تثبيت وضع

المركبة في الفضاء من أجل الوفاء بكل هذه الأشياء .
ويكفي لتثبيتها محوران ثابتان ، يمنع احدهما حركة المركبة الا أن تدور حول هذا المحود . ويمنع المحور الثاني ، مع المحور الأول ، الحركات جميعا . وعندئل فقط تثنبت المركبة على وضع يفي بكل هله الأغراض السابقة . وبعد اختيار الوضع الذي تتثبت عليه توضع انتينة اللاسلكي فيها بحيث تتجه، مع هذا الوضع الثابت، الى الأرض ، وتوضع الكمرة بحيث تكون مواجهة للمريخ

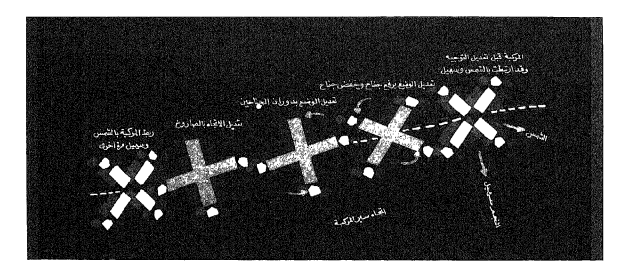
اما المحوران فأولهما محور يصل المركبة بالتسمس ، وفيه تكون الأجنحة في مواجهة النسمس تستقي منها القوة ، والذي يثبتها في هذا الاتجاه « عين » تمتلئ بأشعة الشمس امتلاء ، فاذا نقص امتلاؤها ، ارسلت باشارة كهربائية الى جهاز تعديل الاتجاه في المركبة فاخذ بعمل .

حين تبلفه . وكذا في أمر الأجنحة .

وأما المحور الثاني فهو يصل المركبة بالنجم الشهير







المعروف بكانوباس Canopus ، وهو بالعربية « سنهسَل »، وهو في جنوب السماء ، ومحوره يكاد أن يكون عموديا على المحور الأول ، محور السمس ، وسهيل هو ثانى نجوم السماء التماءا ، وأولها نجم الشعرى البمانية . وسهيل المع نجم في منطقته ، والذي تربط سهيل هكذا بالمركبة « عين » في المركبة نظل ممتلئة بضوئه على قدر معاوم ، فإذا انحرفت عنه اعطت اشارة كهربائية تجعل جهار تعديل الانجاه بعمل ليصحح الوضع .

أما جهاز تعديل الاتجاه فبنضمن صواريخ صفيره من غاز من الأزوت مضفوط ، اذا خرج من قبسنات احدث حركة صاروخبه حقيقبة تكفى جدا لتغيير الجاه المركبة .

تغيير خط سير المركبسة وهي في الفضاء

اطلفت المركبة يوم ٢٨ نوفمبر ١٩٦٤ • وما كاد الراصدون أن يرصدوا مجرى المركبة في مسارها حتى ادركوا ، بالحساب العاتي ، السريع ، أنها ، عندما نبلغ المربخ تكون على بعد ١٥١٠٠٠ مبل منه . واذن لن تكون لصور تؤخذ منه على هذا البعد الوضوح الكافي .

واذن قرروا تغيير اتجاه سير المركبة لتقترب مسن المريخ عندما تبلغه .

وسبيل ذلك تغيير سرعتها في الفضاء ، أن زيادة سرعتها ، وهي تدور حيول الشمس ، تبعدها عين الشمس ، ونقص سرعتها يقربها من الشمس ، وبهنا تقترب الركبة أو تبتعد عن المريخ ،

ان خطأ مقداره ميل واحد ، في السرعة التي تحوذها المركبة عند اطلاقها من فوق سطح الأرض ، يسبب أن تبعد المركبة عن الهدف ، أي المربخ بمقدار . . ٩ ميل .

كل هذا حسبوه ، وقدروه ، ويوفعوه ، ومن اجل هذا وضعوا احتياطا في المركبة صاروخا صغيرا له قدوة دفع تساوي .ه رطلا ، لتفيير سرعة المركبة ، فتعديال انجاه سيرها .

وأتموا ذلك في ٥ ديسمبر ١٩٦٤ .

وكان من نتيجة ذلك ان مرت المركبة في يوليو ١٩٦٥ بالمريخ ، وهي منه على بعد نحو ٦٠٠٠ ميل فقط .

والذي أتموه من ذلك كان عملاً في حكم العلم رائعا. والذي أتموه من ذلك كان عملاً في حكم العلم رائعا. واتمه العلماء وهم على الأرض ، والمركبة بعيدة تبعد عنهم في السماء بمقدار ١٢٦١٦١٣ ميلاً . يأمرون أجهزتها أن تعمل فتطيع .

كان لا بد لتفيير الجاه سير المركبة ، من فك ربط المركبة بالشمس ، وبالنجم سهيل . وبعد تحويل الاتجاه ربطوا المركبة بهما .

أخذ الصور من المريخ

عندما مرت الكمرة التلفازية بالريسخ أخلت ٢٢ صورة منه ، وأخلتها زوجا ، زوجا ، وكل صورتين من الزوج متطارفتين من المنطقة الواحدة مسن المريسخ ، أي طرف الواحدة على طرف الأخرى من الزوج الواحد، ولم تستفرق مدة أخذ الصورة غير جزء بسيط من الثانية . وكان بين أخذ الزوج من الصور والزوج الذي يليسه ٨٨ ثانية . ثم حولت المركبة هذه الصور الى نبضات كهربائية سجلتها على شريط مغناطيسي كالتي نسجل عليه الصور التلفازية التي تؤخذ على الأرض .

نم اخدت المركبة بعد ذلك بارسال هذه الصور الى علماء الأرض ، وقد استفرق ارسال الصدورة الواحدة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

منها أكثر قليلا من نمانى ساعات ، وأذن لم يتسمع البوم الواحد لارسال أكثر من ٣ صور .

القوة الكهربائية بمركبسة الفضاء

والسؤال الذي يتبادر الى الذهن الآن هـو: لـاذا استغرق ارسال الصورة الواحدة الى الأرض اكثر من ثماني ساعات ، مع اننا نعلم أن الموجات اللاسلكبة تقطع هذه المسافة التي كانت بين المريخ والأرض عندئذ ، وهي المريخ والأرض عندئذ ، وهي المريخ والأرض عندئذ ، وهي هذه المسافة التي كانت بين المريخ والأرض عندئذ ، وهي هذه المريخ والأرض عندئذ ، وهي المريخ والأرض عندئذ ، وهي المريخ والأرب المريخ والمريخ وال

والجواب: أن السبب هو الزاد القليل الذي للمركبة من القدرة الكهربائية الني بها ترسل الاشارات اللاسلكية الى الأرض .

فمن أجل هذه التفدية الضئيلة من الكهرباء ، التي تتزود بها المركبة ، كان لا بد لها من عشرة أبام لترسل الى الارض كل تلك الصور .

ارسال صور المريخ الى الأرض

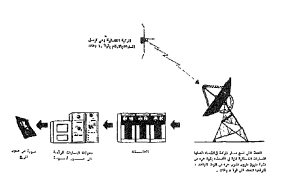
هذه لنعبة علمية تشبع العقل اشباعا ، اعني العقل الذي يحس الحاجة الى الامنلاء ، فالشبع ، اذا هو فرغ وجاع .

ان الصورة الفوتفرافية اي صورة ، يمكن تقسيمها الى عشرات الألوف من النقط، بعضها ابيض كل البياض، وبعضها أسود كل السواد ، وبين هذين الطرفين صنوف من نقط يختلف مقدار اسودادها أو ابيضاضها درجات عشرات .

فلو أن المركبة أرسلت الى الأرض هذه النقاط كلها، بترتيبها في الصورة، وأمكن لأجهزة الأرض ضمّها، لكان منها نفس الصورة التي أخذت من المربخ.

ولكن المركبة لا ترسل الى الأرض نقطا بيضاء وسوداء • واذن فقد جعلوا لكل هذه الدرجات العشرات، حسب نصيبها من السواد او البياض ، ارقاما تدل عليها • وهذه الأرقام هي التي نقلها اللاسلكي بترتيبها في الصورة المرسلة الى اهل الأرض •

وفي الصوره ترى الانتينة الكبرى للمحطة الأرضبة التي تلتقط الاشارات الرقمية من المركبة ، ثم الحاسبة العجيبة التي تهضم الاشارات ، تم محولات الاشارات الرقمية الى الصورة الفوتفرافية .



ارسال صور المريخ الى الأرض : اشارات لاسلكية ، تتحول الى صور فوتفرافية

خانمة

ان ارسال مركبة الى المريخ ، تجربة ، مجرد محاولتها يذهل . ونجاحها لا شك أكثر اذهالا .

دع هنك النتائج الحاصلة . فليس من ذلب التجرية ان لا يكون بالمريخ جبال ووديان ، او أن لا يكون به جو ، او أن لا تكون به حياة .

التجربة في ذاتها ، اطلاقها لتدور حول الأرض في الموضع المحسوب تماما ، لتدرك الكوكب ، في الموضع المحسوب تماما ، على بعد عشرات الملايين من الأميال ، في الوقت المحسوب تماما .

كل هذا كان من نسج العناكب لا يصمد لريح . يقال ، فيبتسم الناس له ، ويرتاحون الى سماعه ، كما يرتاحون الى القصة التي تدغدغ الخيال .

اما ان تصبح هذه القصة حقيقة واقعة ، وان تفعل المركبة ، من ذاتها ولذاتها ، اشياء حتى كان بها انسانا يقودها . . .

واما أن تضل الطريق بعض الشيء ، فيرسل لها الانسان من فوق سطح كوكبه بالأمر ، فتستمع له ، وتطيع ، وتفعل ، ولكن بمقدار ، وتصحح مسيرها بالقدر اللزم ، فلا تزيد ولا تنقص

واما أن تمر آخر الأمر على الكوكب الموعود، في المكان الموعود، في الزمن الموعدود، بعد مضي تلك الأشهدر المديدة . . .

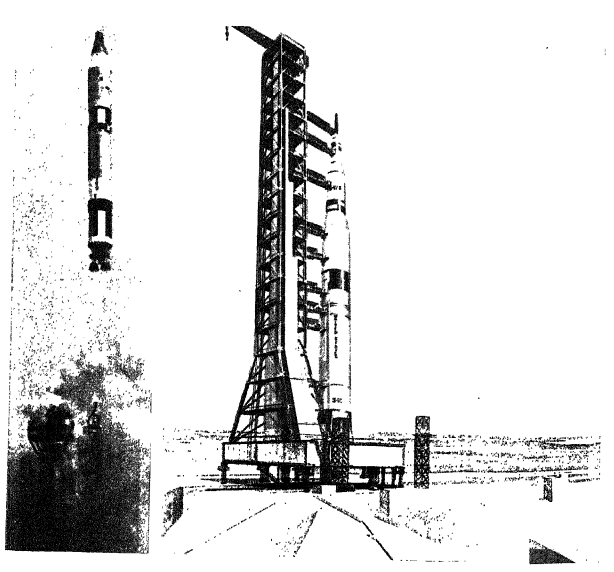
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

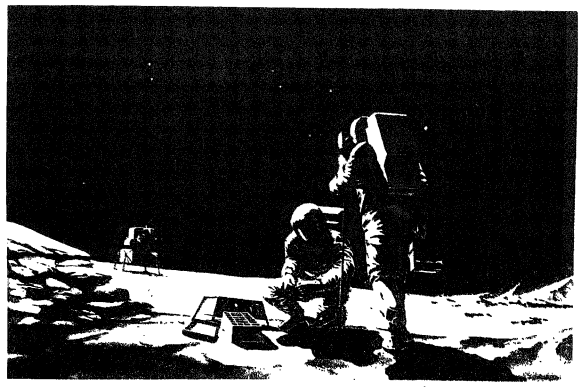
هذا كله شيء يذهل.

يدل على ما بلغ الانسان من عظمة فكر ، ومن عظمة علم ، ومن عظمة علم ، ومن عظمة خيال وبعد آمال. ونفخر نحن البسر أن يكون منا من فعل هذا ، امريكيسين كانوا ، او روسيين ، أو غير ذلك .

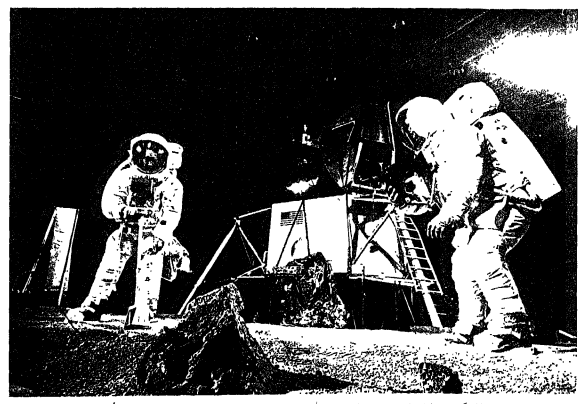
وانما نأسى لشيء: أن الإنسان الذي اهتدى في هذا المجال ، مجال المقل ، ضل ضلالا بعيدا في مجالات الخرى ، سيما مجالات القلب .

لك ، عمل رائع من اعمال العفل ، واكن صاحب العفل فيه ومضات من خيال ، واحاسيس عميفة من الشعر ، والشعر لا ينبت الا في الفلب ، هكذا علمنا دائما ، فكيف بعلمنر في هذه القلوب جانب" ، ويبهى سائرها خرابا لا ! أم أن العلماء قائمون فيمسا هم فيه ، غاروون مستفرقون ، والناس من حولهم ينظرون ، كلاعب السرك أو لاعبته ، تتحديان على اراجيح الهواء الموت ، حتى ليحسا مذاقه ، والناس من حولهما في متعة ، لا تهزهم للا الرشاقة وجمال الحركة رغم الإخطار المتحدقة ؟!

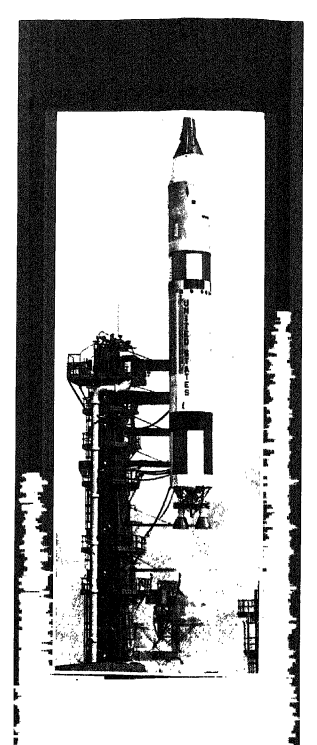




رواد أبولو يستخدمون آلات خاصة لجمع مواد من القمر بعرض التحاليل والدراسات العلمية .



تستمر القياساتوالاستكتبافات العلمية في مواقع هبوط مختلف عُلى سطح القمر بينما يسعى الإنسان لزيادة معلوماته عن الأحداث والقوانين الكوبية .



 $(p_{i,k})_{i=0,\ldots,k} = (p_{i,k})_{i=0,\ldots,k} (p_{i,k})_{i=0,\ldots,k} = (p_{i,k})_{i=0,\ldots,k} (p_{i,k})_{i=0,\ldots,k} = 1$

. 1980

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

أنت سالت: متى فتح الترك الفسطنطينيه . (الله الفسطنطينيه و الدواب حاضرا ، انه عام ١٤٥٣ . واذا انت سالت: متى فجر الانسال القبله الأولى الذرية ، وجدت الجواب حاضرا ، انه عام

واذا انت سألت: متى كشف كولمبس امريكا، وجدت الجواب حاضرا ، انه عام ١٤٩٢ .

أحداث خطيره كثيره ، لعمل همذه الثلاثم ليسم أخطرها ، كان من شأنها تفيير محرى الحياة على همذه الأرض .

ولا احسب أنه كان لها هذه الخطورة الكبيرة يوم حدنت ، ولكنها خطورة تكثب عن بمرور السنين ، ومسرور الأحقاب والقرون .

وعامنا هذا المنصرم ، عام ١٩٦٩ ، لا تسك قيتده المقيدون في التاريخ بين تلك السنين ذات الأحداث الكبيره، ويكفيه خطرا ان الذي حدث فيه ، فوق انه لم يسبقه حدث مثله في الريخ الانسان ، فهو حدث لا يرتبط بعلاقة الانسان بالانسان ، ولا بعلاقسة الانسان بالأرض ، ولا الأرض بالانسان ، ولكنه حدث خرج عن هذه الكرة الأرض بالانسان ، ولكنه حدث خرج عن هذه الكرة الأرضية اتصالا . انه أول و صللة للانسان بالسماء . وهي العست و صال عكر ، ولا و صال خيال ، ولكن وصسال اقدام . قدم الانسان دقت سطح القمر ، فلو أن للقمر روحا لذعر . فهذه أول مرة ، منسلا الخليقة ، يحس قط ما الروح . ما عرف ما الحيساة ، وقسد حرمه الله قط ما الروح . ما عرف منه الحيساة ، وقسد حرمه الله مقومات الحياة جميعا .

ان نزول الانسان على القس حدث من احداث الدنبا عنايم 6 ولعله 6 فيما بين الانسان والطبيعة 6 هو أكبر حدث عرفه الانسان الى الآن ، انه باب السماء انفتح، ومن يدري فقد تتفتع للسماء من بعد هذا الباب ابواب .

ولقد احسست بهذا الفتح ان قد انفنحت في قلبي كوة دخل منها اليه بصيص من نور، ولقد كنت سبق ان قلت ، وانا اتتعاث عن مخاطر القمر قبل الوصول اليه بسنين : من ذا الذي لا يود أن يرى القمر بعينيه، ويحس ورابه بيديه ، ثم لا يموت فوق ذاك التراب هادئا هائنا .

اله الفهوض الذي يحيط بالانسان الله اشتبك جسما وطعاما ولباسا وسعاشا بتروس هذه المتكنة الدوارة المعظمى ، مكنة هذا الكون ، فأصبح لا يخصله منها الاثير من المهم ، والكثير من العلم ، ولا فهم كفهم العلين الني ترى ، والبد التي تحس .

« واذ قال ابراهیم رب ارنی کیف تحیی الموتی ، قال : أو لم نؤمن ، قال بلی ، ولکن لیطمئن قلبی » (۲٦٠ سورة البفره) .

واليوم الفمر ، وغدا المربخ ، وبعد المريخ المشمنري، وزحل .

وتكشيّف القمر ، وتكشيف المريخ ، فما كان اشبه المريخ بالقمر .

ئقتر" في حجر ،

وكأني بكل الكواكب السمسية كشفت عن وجهها مكانت كلها يباباً ، وكانت سرابا .

يوم أطلقوا الصاروخ برجاله الثلاثة الى القمر

كان هذا اليوم هو اليوم السيادس عشر مين شهر يولية عام ١٩٦٩ .

وكسان المكسان هسو مركسز الفضساء « لكندي » Kennedey Space Center في فلوريدا بالولايات المتحدة . وهي محطة للاطلاق اتخدوا لها من اسم رئيس الولايسات المتحدة ، القتيل الراحل ، اسما .

وكانوا ضربوا موعدا لاطلاق الصاروخ بالذي حمل من رجال ، هو منتصف الساعة العاشرة من ذلك اليوم . ومع هذا فقد سبق خلق كثير، من امريكا، ومن غير امريكا، من شرق وغرب ، الى هذا المكان حتى قدر الحاسبون ان عددهم بلغ المليون من الانفس ، ازد حمن بهم الطرقات الى مكان الاطلاق ، بل انسدت بهم ، والسيارات مس بعضها بعضا ، في طوابير تعطلت فيها عن الحركة . هذا غير من جاءوا ساهرين ، او من قضوا الليل في سياراتهم في العراء نائمين .

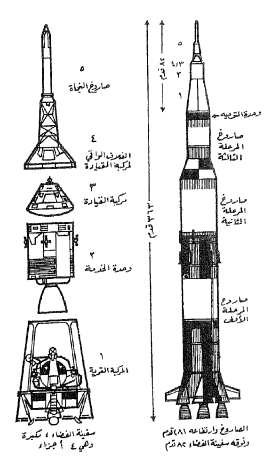
والصحفيون جاءوا من نحو تمانين دولة . انه لم ينثر أهل الأرض كمثل خبر نزول وجل على سطح القمر .

المد التنازلي

وازدحم المشاهدون وازدحم الصحفيون في مدرج لهم هناك عظيم ، يبعد عن منصة الاطلاق بُعدا قد احتاج النظارة معه الى استخدام النظارات المقربة .

وراى الناظرون من الصباح الباكر لوحة ، عليها اعداد ، تتغير ارقامها كل ثانية . انها لوحة التعداد التنازلي .

فاذا قرأت على اللوحة ٢١/١٥ كان معناها أنه بعي على الاطلاق ٢١ دقيقة و١٥ تانية ، وتقرأ على التو بعدها



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered vers

٢١/١٤ ثم ٢١/١٣ . وهلم جرا ، نزولا ، حتى اذا قرات 10/. علمت انه لم يبق على الاطلاق غير ١٥ دقيقة فقط.

والتعداد التنازلي يبدأ حين يبدأ الفنيون يختبرون الصواريخ والمر كبات الفضائية التي فوق الصاروخ للمرة الاخيرة ، وقد تطول مدة هذه الاختبارات أياما وساعات طويلة ، لأن عدد الاختبارات كبير ، وليسس جاذب لعين المشاهد كهذه اللوحة المتحركة ، الدائمة الحركة .

وترفع بصرك عن هذه اللوحة فيملأ عينك الصاروخ وقد تراءى من بعيد هائلا عارما ، لا ينافسه طولا الا برج الصعود الذي الى جانبه ، وعليه يصعد الرجال والفنيون، يصعدون الى أي طبقة شاءوا من الصاروخ ومن المركبات الفضائية التي فوقه .

وتسأل: اين رجال الفضاء ؟

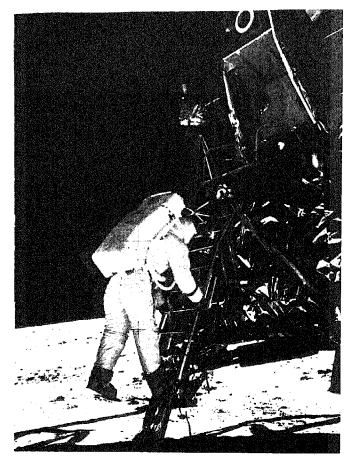
وتسال عن رجال الفضاء الثلاثة ، أين هم ؟ فتعلم الهم جميعا احتلوا مكانهم من مركبة القيادة في أعلى الصاروخ منذ أكثر من ساعتين ونصف ، وأنهم اشتفلوا هيذه المدة بفحص اجهزتهم هناك . وتعلم كذلك انهم استيقظوا ، في بيتهم المعزول ، وهنو على بعد بضعة كلومترات من مكان الاطلاق ، في فجر ذلك اليوم . وجاءهم الأطباء أول شيء و فحصوهم آخر فحص ، ثم هم تناولوا الافطار ، وكان طعاما لا يخلق في الجسم الا القليل من الفضاد ، وتسأل فما كان ذلك ؟ فيأتيك الجواب ، انه اللحم والبيض وعصير البرتقال والقهوة ، واتصل رجنال الفضاء ، أو أن شئت فر و"اد الغضاء، أو أن شئت فملا حو الفضاء الثلاثة الذين غايتهم القمر ، اتصلوا بالتلفون بروجاتهم وأهلهم آخر اتصال ، للوداع ، فمن يدري !

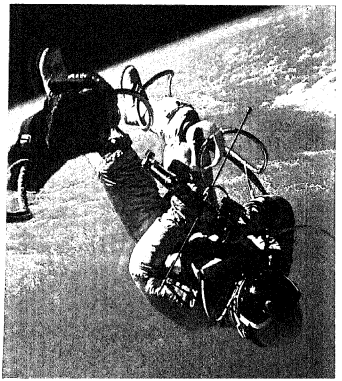
وتعلم أنهم بعد ذلك لبسوا ملابس الفضاء، وحُمُلِوا الى سفينة الفضاء حملا سريعا .

واقتربت الساعة

ويلفت انتباهك سكون حل في المكان طارئ ، وتنظر في المجمع الحاشد فتجد النظارات قد ارتفعت الى الاعين تنظر الى بعيد . وترمي بنظرك الى اللوحة الراقمة فتقرا عليها ١٨/١ فتعلم انها دقائق ثمان وعشر ثوان ، بعدها يصعد الصاروخ بسفينة الفضاء التى حمل .

وما هي آلا دقيقتان أو ثلاث حتى ترى برج الصعود لله انزاح بفتة عن موضعه ، واذا الصاروخ واقف وحده ، على منصة الاطلاق ، لا يسنده شيء . وتعلم انسه انقطع ما بينه وبين من حوله وما حوله من اتصال ، وانقطعت الطاقة الخارجية التي كانت تمند"ه ، وأصبح لا يعتمد الاعلى ما فيه من طاقة داخلية ، وبقي اللاسلكي وحده طريق الكلام .





Combine - (no stamps are applied by registered vers

وتنظر فاذا اللوحة تقول أن الزمن ٣/١٠ ومعنى ذلك أنه لم يبق على الإطلاق غير ٣ دقائق وعشر ئسوان . وتعلم مما قرات أن هذه هي اللحظة التي عندها بننفض رجال الإطلاق ايديهم من اجهزة الإطلاق ، ويتركونها في أيدي الحاسبات الإلكترونية ، تنجري عمليات الإطلاق في تتابعها خطوة خطوة ، ولا سلطان للرجال عليها ، الا أن يحدث خطأ مربع بنذر بكارثة ، في المائسين من الثواني الباقية ، وعندئذ فقط يستطيع الرئيس المسئول عن ذلك أن يضفط على زر"، ضغطة يوقف بها حركة كل شيء .

ونقرا على اللوحة ١٠ر٥ (٨٠. انها الثواني تجري. وبفتة تتصاعد الابخرة بيضاء من تحت الصاروخ ، ثم هي تمتد وتثور وتصطخب فيما حوله .

وتقرأ اللوحة . انها ٥ر٤ر٣ر٢را ...

واهنتز الصاروخ قليلا بالذي حمل ، وتراءى للعين كأنه تململ من ثبقتل ، ودُمَنْكُم ، فسمع الناس له قصفة كالرعد - ثم اذا به ينطلق كالسهم الى السماء انطلاقا ، وهو يجر وراءه ذيلا طويلا من لهب .

اعتذار" عن تأخر الاطلاق وراءه معنى خطي

وجاء صوت الرجل الكبير القائم على اطلاق الصاروخ قول :

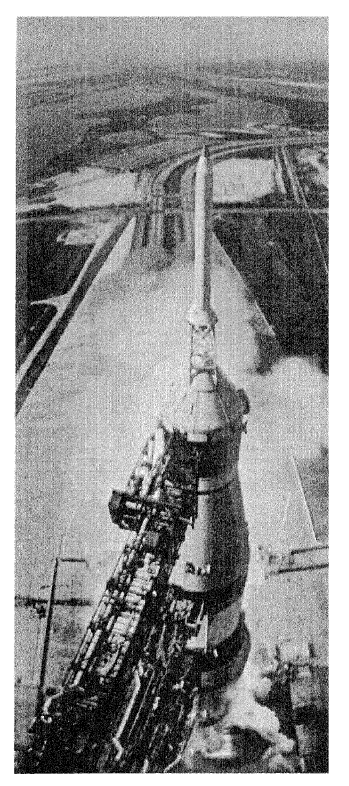
لم يتأخر عن موعد الطلاقاء غير ٧٢٤ مليُ ثانية Milli-Seconds .

وحسب الرجل أن السامعين لم يستطيعوا أن يدركوا معنى ما قال ، فزاد فقال :

ان ملتي الثانية عبارة عن جزء من الف من الثانية . ودهش السامعون ، ان تأخر الاطلاق عن موعده بلغ اقل من 1/2 الثانية .

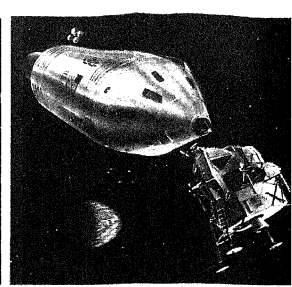
ولكن وراء هذه الدقة في قياس الزمن ، وغير الزمان، في رحلات الفضاء ، خطر عظيم -

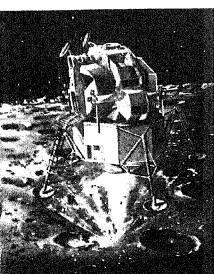
وذلك أن الراحل إلى القمر يضرب له موعدا يلقاه فيه بعد ثلاثة أيام مثلا. ولكنه يريد أن يلقاه في موضع من فلكه خاص ، وأن ينزل عليه في نقطة خاصة بمنطقة منه خاصة ، والقمر في أثناء الرحلة يسير في الثانية بسرعة كبيرة ، وهو في رحلة الثلاثة الأيام يبتعد عن موضعه ساعة الاطلاق بأكثر من ٢١٥٠٠ كيلومتر وهو في مداره حول الأرض ، وهو بالاضافة الى كسل هذا يدور حول نفسها نحو ١٢ درجة في اليوم الواحد ، والأرض كذلك تدور في فلكها ، وتدور حول نفسها ، فالاوضاع النسبية بين الأرض والقمر تتغير كل ثانية ، فالراحل الى الفضاء لا بدأن يعتبر كل هذا في تحديد موعد الاطلاق من الأرض ، وموعد القمر على الوضع المطلوب في الموضع

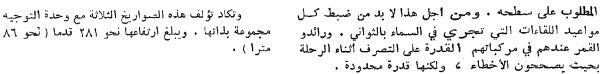


سفينسة الفضاء أبولو ١١ . وقسد اشتمسل صاروخها ٤

وأخذت تصدد الى السماء







سفيتة الفضاء وصاروخها ((ساترن)) رقم ه

سفينة الفضاء وصاروخها ، اجزاء ، ركب بعضها بعضا . واستطالت جميعا نحو السماء ، حتى بلفت أكثر من ١٠٠ متر ارتفاعا وثقلت حتى بلفت أكثر من ٢٩٠٠٠٠٠ كيلوجرام وزنا . (الرسم على صفحة ٥٥٦) .

أما الأجزاء السفلى فهمي الأجزاء المتعلقة باطلاق السفينة ، ثلاثة منها للد فيع ، كل منها صاروخ وحده ، ومن الصواريخ الثلاثة يتألف الصاروخ المعروف باسم ساترن رقم ه Saturn 5 وهي تحمل السفينة الى الفضاء الى هدفها في مراحل ثلاث ، مرحلة أولى، وثانية، وثالثة. وتسمى هذه الصواريخ الثلاثة باسم مراحلها ، فصاروخ المرحلة الأولى ، وهو اكبّرها . ثم صاروخ المرحلة الثانية . ثم صاروخ المرحلة الثالثة ٤ وهو أصفرها . وعند رأس هذا الصاروخ العظيم ، او بالاحرى عند رأس صاروخ المرحلة الثالثة ، توجــد وحدة ٦لات لتوجيــه السفينة الوجهــة الصحيحة ، وهي على صحفرها مليئة بالأجهزة الكهربائيــة والالكترونية . وهي تقيسى سرعة السفينة وارتفاعها ، وتحسب كم من التصحيح تحتاج السفينة لتلتزم الطريق الصحيح . وهي تصدر الأوامر للمحركات فنزيد من احتراقها او تنقصه لتبلغ السرعة المطلوبة للأهداف القائمة. فلا عجب اذن انهم يطلقون عليها « منح السفينة المدبر » .

سفينة الفضاء

وتعلو فوق هذه المجموعة سفيئة الفضاء ذاتها ، Space Ship، ويبلغ ارتفاعها نحو ۸۲ قدما فقط (نحو ٢٥ مترا) . وهي تتألف في الترتيب التصاعدي من :

(١) المركبة القمرية مفلق عليها غلافها (الرسم على صفحة ٥٥٦) ، وهي التي سوف تحمل ، عند انفصالها من المركبة الأم ، رجلين من الرجال الثلاثـة الى سطـح

(٢) ثم وحدة الخدمة أو حجرتها ، وهي وحدة لدفع السفينة في الفضاء عندما يجيء دورها ، وهي في نفس الوقت ملحق بمون سفينة الفضاء بالضرورات التي تحتاجها من قوة كهربائية ، ومن جـو اصطناعي للتنفس ، ومـن صواريخ للحركة .

(٣) ثم مركبة القيادة أو المركبة الأم ، وهي التي يقبع فيها الرجال الثلاثة ، فيها يعيشون وفيها يعماون ، حتى يفادرها رجلان الى المركبة القمرية للنزول السي القمر . ويلاحظ أن وحدة الخدمة تظل مرتبطة بالمركبة الأم ، مركبة القيادة ، الى حين العودة الى الأرض . فكأنما هما وحدة واحدة .

(٤) ٥) بقي الجزء الأخير ، وهو أعلى الأجزاء جميعا (٥) في الرسم . وهو يستخدم لنجاة رجال الفضاء عند الخطر الذي قد يحيق بالسفينة أثناء اطلاقها . وهو يتألف من برج في رأسه صاروخ أشبه بقلم الرصاص ، اذا أطلق

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

حمل مركبة القيادة برجالها الثلاثة الى ارتفاع في الهواء يأذن لهم بالهبوط بمظلاتهم الى سطح الأرض . ومن تحت هذا الصاروخ غلاف يقي مركبة القيادة وهي تصعد السي الفضاء (٤) في الرسم .

ان هذة الوحدات بها آلاف من القطع الميكانيكية والكهربائية والالكترونية وغيرها . وتتوقف سلامة سفينة الفضاء ، ويتوقف حسن أدائها على حسن أداء كل منها عمله . ولهذا يقوم مئات من الخبراء بفحص هذه الآلات ، ثم اعادة فحصها ، ثم اعادة الاعادة ، حتى لا يبقى هناك خرم يتسرب منه الى السفينة خطر .

صاروخ المرحلة الاولى

انه اقوى الصواريخ الثلاثة ، وبه من المحركات خمسة ، ووقوده الاكسجين السائل والكيروسين. يشتعل ويلتهم وقوده التهاما ، انه يلتهم في الثانية الواحدة . ١٣٦٠ كيلوجرام ، يعينه على ذلك مضخات تضخ الوقود اليه في ٣٠ حير اللاحتراق ، وهي تضخها بقوة . ٣ قاطرة من قاطرات الديول . من اجل هذا ما لبثت سفينة الفضاء في العشر الثواني الأولى أن ارتفعت مسافة تبلغ نحو طولها . ولكن الصاروخ في هذه العشر من الثواني يستهلك من وقوده . ١٣٦٠ كيلوجرام ، واذن فالسفينة تخف وزنا بهذا القدر فيسهل دفعها الى اعلى .

ولا تمضي دقيقتان ونصف الدقيقة حتى تبلغ السفينة ارتفاعا قدره نحو ٦٤ كيلومترا ، وسرعة قدرها نحو ٨٨٥٠ كيلومترا وللماروخ المسادوخ الأول قد ادى مهمته ، وعندئد ينفصل من السفينة ويسقط عبر الجو في المحيط الأطلسي ، انها المرحلة الأولى من عمل هذا الصاروخ قد تمت .

صاروخ الرحلة الأولى اقوى الصواريخ الثلاثة

وذلك لأنه حمل سفينة الفضاء ، وهي أثقل ما تكون، ضد جاذبية الأرض ، وهي على أتمها ، وضد احتكاك هواء جو الأرض ، وهو اكثف ما يكون .

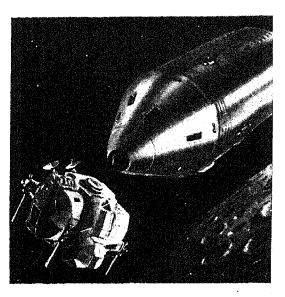
وبزوال هذا الصاروخ الأول ، وما حمل في احتمائه من وقود ، وبتغيير موضع السفينة من الفضاء ، خف حملها الى الفضاء كثيرا ، واذن لم تعد هناك حاجة كبيرة الى مثل هذا الصاروخ القدير الشديد .

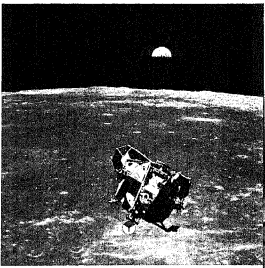
ان قوة دفعه تبلّغ ٣٠٠٠٠ طن ٠

وصاروخ المرحلة الثانية يبلغ دفعـــه نحو .٥٢ طنا فقط .

صاروخ الرحلة الثانية

وقوة دفعه كما ذكرنا تو"ا ٥٢٠٠٠٠ كيلوجرام . وبه









الارض تستراءى مس سفيئة الفضاء : هذه صورة فريدة أخبذت مسن سفينسة الفضاء لأبولو ١١ بينما هي تنجه نحو القمر ، وقد كانت السفينـة عند ذاله عملي بعد ١٦٠٠٠٠ كيلومتر من الأرض ، تللة السفينة التي كانبت اطلقت من منصة اطلاق الصواريخ بفلوريدا في ١٦ يوليسو ١٩٦٩ وبها رجال الفقاء الثلاثة Neil نيسل آرمسترنسج Armstrong ، وادویسن Edwin Aldrin الدرين وميكل كولسنز Michael Collins . وأنت تستطيع ان ترى في صورة الأرض هذه أكثر افريقية وأجزاء من أوروبا ومن آسي**ا**

من المحركات خمسة ووقوده الادروجين السائسل والأكسجين السائل .

وهو يدفع السفينة الفضائية مرتفعا بها في الجـو ، وهي تميل فوق المحيط الاطلسي وفوق افريقية .

وفي هذه الأثناء تعمل وحدة التوجيه التي سبق أن ذكرنا (مغ السفينة المدبر) ، فهي تدرك تلقائيا اذا حادت السفينة عن اتجاهها المرسوم ، وعندئل تؤسر في حركة الصادوخ بنبضات الكترونية ، فينصلح الحال .

وعندما تبلغ السفينة علو ٩٦٠٠٠ كيلومتر ينفصل عن السفينة برج النجاة الذي عند راس مركبة القيادة ، ويسقط الى الأرض .

ويمضي صاروخ المرحلة الثانية في عمله ، وتظل محركاته تحترق حتى اذا زادت مدة احتراقها من أول ما بدا على ٦ دقائق قليلا ، بلغت سرعة المركبة سرعة قريبة من سرعة الخلالها في مدارها حول الأرض ، وهي فوق

ال ... ٢٤٠٠ كيلومتر في الساعة ، وتكون المركبة على ارتفاع عن الأرض بلغ ١٨٣ كيلومترا . وعندئذ يكون صاروخ هذه المرحلة الثانية قد قام بواجبه ، ولم تعد للمركبة السه حاجة . واذن ينفصل عنها ويسقط ناحية الأرض .

صاروخ المرحلة الثالثة

انه أصقر الصواريخ الثلاثة .

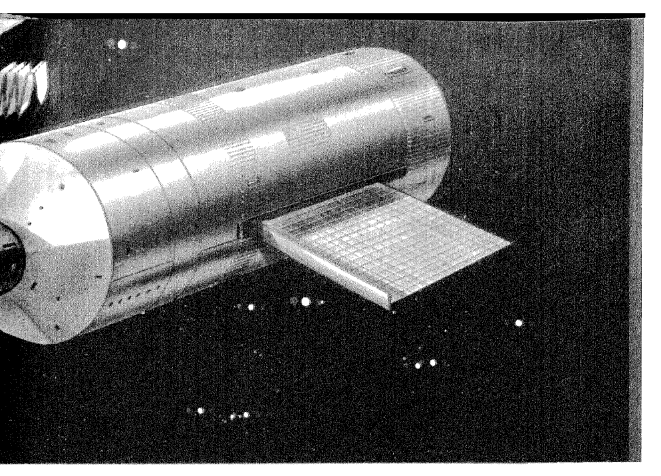
وهو مؤلف من محرك واحد .

ووقوده الادروجين السائل والاكسحين السائل.

وقوة دفعه نحو ٩٣ طنا .

وعمله الأول زيادة سرعة السفينة بحيث يبلغ بها السرعة التي تأذن لها بالافلاك حول الأرض .

انه يعمل حارقا وقوده لمدة دقيقتين وه ؟ ثانية لبرفع السرعة ، والوحدة الموجهة ، التي أسميناها منح السفينة المدبر ، تعمل في توجيه السفينة بحيث ترتبط بشيء ثابت في السماء ، تظل مرتبطة به حتى لا تحيد . وهي اذا



وقمت عليه كان هذا دليلا على دخولها فلمك الأرض ، وعندئذ يكف هذا الصاروخ الثالث عن احتراق .

ولكنه لا ينفصل ، ان واجباته نحو السفينة لم تنته بعد ، وأن وقوده لم يفرغ بعد .

وتأخل سفينة الفضاء ، ومعها الوحدة الموجهة ، ومعها الصاروخ الثالث ، وتدور حول الأرض في مسدار دائري تقريبا ، بدون دافع يدفعها ، او محرك يحركها ، وبسرعة ، ٢٨٠٠٠ كيلومتر في الساعة ، وهي على ارتفاع قدره ١٨٥ كيلومترا من سطح الأرض .

وكم مضى من الزمن بين انطلاق المركبة الى السماء وبدئها الافلاك حول الأرض؟ مضى ١٢ دقيقة فقط .

افلات السفيئة من مدارها حول الأرض ...

وتدور السفينة في مدارها حول الأرض مرة وبعض مرة ، وعلى العموم لا أكثر من ٣ مرات ، ويفتنم رجال الفضاء هذه الفرصة فيختبرون الأجهزة والآلات داخل السفينة ، ويختبرها رجال المراقبة في الأرض ، في مركز المراقبة Thouston في بلدة هوستان المراقبة تكساس وهي الى الفرب من مركز فضاء كندي الذي منه اطلقت السفينة ،

ان مركز المراقبة هذا هو همزة الوصل بين السفينة

والأرض وأهل الأرض ، والمواصلة السلكية جارية بين رجال هذا المركز ورجال السفينة ، وهم على علم دائسم بالذي يجري فيها ، وعلى علم بأخبارهم ، وهم الذيب يذيعون أخبار الرحلة وصورها في العالم وهي تأتيهم من اعماق الفضاء .

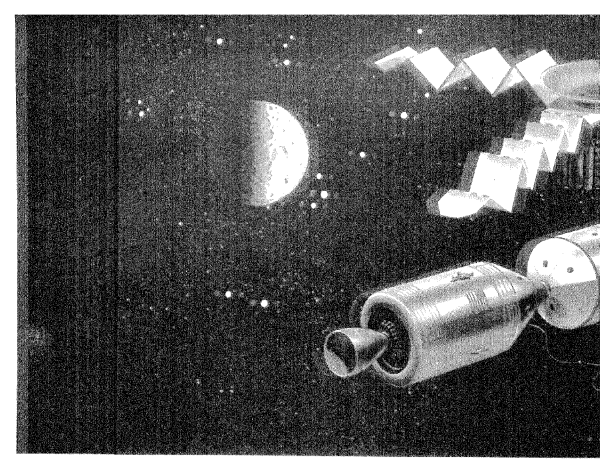
بعد دورة ونصف دورة حول الأرض ، استعد رجال الفضاء لأن ينفلتوا من مدار الأرض وان ينطلقوا بسفينتهم الى القمر متخذين اليه سبيلا .

ان القمر على بعد ٣٨٤٠٠٠ كيلومتر .

ولكي يفلتوا لا بد من أشعال الصاروخ الثالث مسن جديد حتى يبلغ بالسفينة سرعة الافلات اللازمة وهي نحو ٣٩٢٦٠ كيلومترا في الساعة .

ولكن متى يصدر الأمر الى الصاروخ بالعمل للافلات، وفي أي نقطة من مدار السفينة حول الأرض ؟

ان تحديد هذه النقطة ، وتلك الثانية ، من الخطورة بمكان ، لأن بهما يتحدد اتجاه المركبة الصحيح لتلقى القمر، ويلقاه رجال السفينة ، في الموضع الذي يريدون ، وعلى الوضع الذي يريدون ، انها حسابات عويصة يقوم بها مركز المراقبة في الأرض ، وهو يرسل بهما الى الوحدة الموجّهة بالسفينة تلك التي أسموها « منح السفينة » ، وهي في اللمحة الحاسمة تأمر الصاروخ بالعمل ، فينطلق بالسفينة خارج نطاق الأرض في المسار الصحيح .



وقلنا خارج نطاق الأرض ، ولم نقل خارج جاذبيتها ، فالسنفينة لا تستطيع الخروج من جاذبية الأرض ، وانما تخف الجاذبية كلما بعدت السفينة عن الأرض والسفينة ، اذ تقترب من القمر ، تبدأ تحس بجاذبية القمر .

وسوُّالَ لا بد يخطر لقارئ : لم لم يطلقوا السفينة الفضائية من سطح الأرض الى القمر مباشرة ؟

والجواب: أن الخطأ في توجيبه السفينة للقمس قد يحدث على الأرض ، فيتأخر الإطلاق أو يتقدم ولو دقائق خمس أو عشر ، وتصعد السفينة وقد كانوا جمدوها على مسار يتفق والإطلاق الصحيح ، فتصل السفينة فلا تجد القمر هناك ، لهذا أبندع الروس فكرة أفلاك السفينة خول الأرض أولا ، ثم تصحيح ما قد يكون وقع من خطأ في فترة الإفلاك هذه ، وكان من نتيجة ذلك أن استطاع ألروس اصابة كوكب الزهرة بمركبتهم الفضائية ، والزهرة على بعد ١٠٨ مليون كيلومتر من الأرض .

أثناء الرحلة

سن الأرض والقمر

افلتت السفينة من فلكها حول الأرض واتخذت مسيرتها نحو القمر ، وسرعتها كما ذكرنا نحو ١٩٢٦٠ كيلومترا في الساعة ، والقوانين الطبيعية تقتضي بأنها تحتفظ بهذه السرعة في الفراغ ، ما لم يؤثر فيها مؤثر

خارجي ، أو مؤثر داخلي كان يشفسُل رجال الفضاء صاروخهم الثالث .

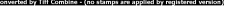
ولکن ...

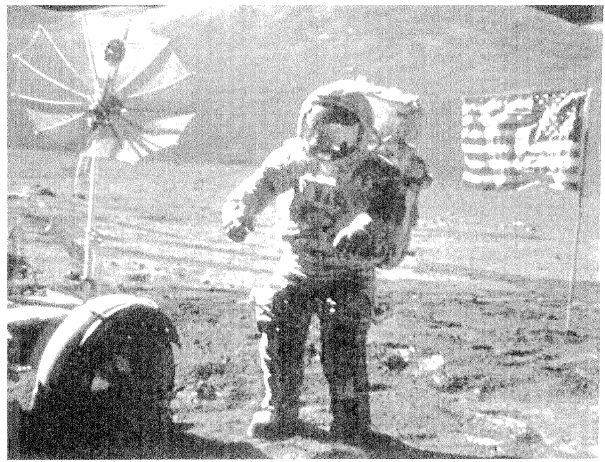
لا تزال جاذبية الأرض تفعل في السفينة ، فتجذبها اليها ، واذن فهي تضعف سرعتها الى أمام ، ومع هــذا فمقدار هذا التحفيض في السرعة يقل كلما بعدت السفينة عن الأرض ، وتهبط سرعسة السفينسة الى نحو ، ٢٨٠٠ كيلومتر في السباعة عندما يكون بعدها عن الأرض ، ١٢٨٠٠ كيلومتر ، وتبلغ سرعتها حدها الأدنسي في الهبوط وهو . ٣٤٠٠ كيلومتر ، وعندئذ تأخل السفينة تحس جاذبية القمر كيلومتر ، واذن تأخل سرعتها تزيد ، ناحية القمر طبعا ، واذن تأخل سرعتها تزيد ، ناحية القمر طبعا ، القمر حول الأرض ، أي بعد نحو ٣ أيام ، كانت سرعتها نخو ، . . ٩ كيلومتر ،

اجراء في اثناء الرحلة والمسيرة الى القمر في اولها

انه اجراء واجب ، تفيّر فيه أجزاء المركبة أوضاعها فيما بينها .

وهم أجروه ولم يكسن مضى على اطلاق السمينة غير ٣ ساعات زادت ١٢ دقيقة ، والسفينة على بعد غير





بعيد من سطح الأرض ، أن المسألة أشبسه شيء باربعة ركبوا سيارة ، رتبوا أنفسهم فيها وفق المهمة التي سوف يقومون بها ، ثم بعد أن أتموا نصف المهمة ، وجمدوا أن باقيها يحتاج الى تفير مواضع الركاب ليكونوا أضلح في أداء ما تبقى من المهمة الخطيرة ، كأن يكون في ركاب المقعد الخلفي من هو أخبر في القيادة أو أهدى إلى الطريق ، وأذن يقدمونه ليحتل محل سائق السيارة .

ولنبدأ بذكر الترتيب الذي بدأت به السفينة مسيرتها الى القمر .

مركبة القيادة في الصدر ،

تليها وحدة الخدمة ومنها تتزود السفيئة بالطاقة من كهرباء وغير ذلك وبها أيضا محرك صاروخي ، يعمل من فوهته عند الحاجة ، وكذا صواريخ جانبية به تدور بالمركبة رأسا على عقب ، ووحدة الخدمة هذه تظل مرتبطة بمكنة القيادة في هذه العملية الحاضرة كأنهما شيء واحد .

ثم يأتي النصف الثاني من السفينة وفيه بالترتيب التنازلي ٣ أشياء 4 المركبة القمرية وقد لفتها ظاهرا فأخفتها لربع صفائح انضمت من الخارج عليها من السهل فتحها نسفا فتظهر من اوسطها المركبة القمرية كما تظهر المسوزة وقد نرعت عنها قشرتها أقساما اربعة (وهذا ما سوف يحدث) . ويلي الركبة القمرية وحدة التوجيه «مسخ السفينة » ويلي هذه الوحدة الصاروخ الثالث .

انه ترتيب وافق أغراض الرحلة فيما سبق منها . مثال ذلك أن مركبة القيادة وجب أن تتقدم وعليها صاروخ النجاة الذي ينجو بها لو تعرض رجال الفضاء عند الاطلاق لخطر كما سبق أن ذكرنا .

ولكنه ترتيب أصبح لا يتفق والأغراض القادمة . كذلك انفصلت ، في هذا الوضع ، مركبة القيادة ا كاترات قرير كان لا ما المراسلة المراكبة القيادة

عن المركبة القمرية ، وكانَّ لا بد أنَّ يتصلا ، ليصل رُجلان من الثلاثة من المركبة الأولى الى الثانية عبر نفق بينهما ، لينزلا بها معا الى القمر .

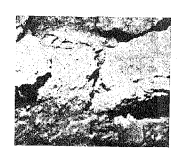
مثال ذلك أن مركبة القيادة حال بينها وبين المركبة القمرية وجود وحدة الخدمة بينهما ، وقد وجب الآن المركبة القمرية ليبهطا بها الى المركبة القمرية ليبهطا بها الى القمر .

فالتفيير الراد الآن هو:

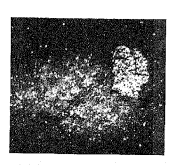
ا ـ فصل مركبة الفضاء ووحدة الخدمة المتصلة المتصلة بها عن سائر السفينة ، وذلك باطلاق شحنة متفجرة لتحدث هذا الفصل ، وهي في نفس الوقت تفتح الأغلفة الأربعة التي كانت تفطي المركبة القمرية ، وتنسفها في الفضاء ، وبذلك تنكشف المركبة القمرية انكشافا .

٢ ـ أطلاق صواريخ صفيرة جانبية من الصواريخ الـ ١٦ التي تتمنطق بها وحدة الخدمة ، تجمل هـ له الوحدة ومركبة القيادة الملتحمة تدور في الفضاء رأسا على

صخر القمر من قرب : صور صورها رجال الغضاء لأبولو ١١ بكمرة مجستمة عد ٣٥ مللم ، لقطع مـن الصخر جمعوها مـن مساحة تبلغ ٧٥ ملليمترا مربعا من سط القمر . الصورة العليا اليمنى لكتلة من مسحوق السطح بهاقطع صفرة مختلفة الألوان ، وبها جسيمات كرويسة مف تراها العين . وفي الصورة العليا اليسرى توجد كتلة صفرة آخرى قطرها نحو ١٢ ملليمترا ، وعليها رشاش من مادة زجاجيسة يظن العلماء انها قطرة من مادة منصهرة سقطت عليها ، وترششت ، ثم اتجمدت ، وفي الصورة السغلى اليمني قطعة من صنخر قمري طولها نحو ٦٤ ملليمترا غالصية في مستحوق من تربة القمر . وحول هذه القطعة الصخرية تناثرت قطع صفيرة أوحت السي العلماء بأن عوامل التعرية لا بد أصابت هذه الصخرة بعض الشيء . وعلى سطح الصحرة عدة من نيقر صفيرة ، اغلبها حجمــه دون المليمتر ، ولها سطح مصقول ، وكذلك أحرف عالية تشبه احرف تلك الثقر التي تسببها نيازك مكرونية صغيرة عندما تصطدم مع الصخر . وفي الصورة السغلى اليسسرى تتراءى قطعة صخرية قمرية مستقرة في التربة التي هي بها ، تمتد نحو ١٩ مللم ، ولوتها غي لون ما حولها . وعلى سطحها تتراءي عدة نقر اغلبها اقل من ثلاثة ملليمترات ، ولها سطح زجاجي ،

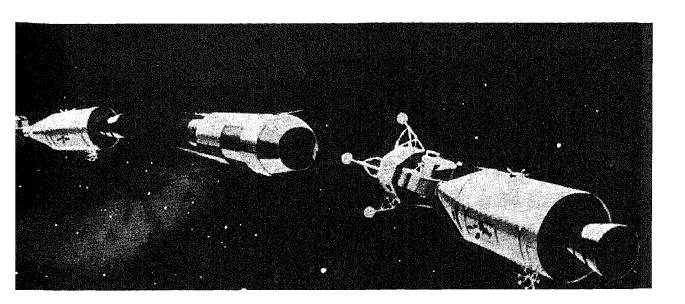








هــده صورة تظهـر الر اقدام رجلي الفضاد آرمسترنيج والدرين واضحة على سطح القير، وقد وقع عليه ظل المركبة القمرية ، ان هذه الاقدام اول اقدام لانسان نــزل صلى جـرم سماوي ، وذلك في العشرين من يوليو ١٩٦٩،



عقب ، مقدار نصف دورة ، فيصبح انف مركبة القيادة يواجه المركبة القمرية .

٣ ـ ربط مركبة القيادة بالمركبة القمرية ، بـوصل الف الأولى بفتحة في الثانية ، وبهذا يتهيأ الاتصال بينهما بواسطة نفق صمموه لذلك .

كل هذا والمركبة القمرية ما زالت متصلة من خلفها بوحدة التوجيه والصاروخ الثالث وذلك ليعطيا المركبسة القمرية شيئا من الاتزان الى ان يتم رائد الفضاء وصلها بمركبة القيادة . وعندما يتم ذلك يفصل رائد الفضاء الصاروخ الثالث ومعه وحدة التوجيه عن السفيئة .

ويكون الذي تبقى من السفينة بعد هذا الانفلات شيئان : المركبة القمرية تتقدمها في السير مركبة القيادة وهي مرتبطة بها . وتتقدم مركبة القيادة وحدة الخدمة ، وتراها في الصورة وقد ظهرت في مقدمتها فتحة مخروطية الشكل هي فتحة الصاروخ القابع في داخل هذه الوحدة. وهو لم يستخدم بعد . وسيأتي دور استخدامه .

السفيئــة يتقاطع مسارهــا ومدار القمر حول الأرض

وتبلغ السفينة مدار القمر حول الأرض بعد زمن من اطلاقها من فلوريدا يتراوح بين ٦٢ و ٧٦ ساعة ٣ أيام = ٧٢ ساعة) وقد بلغته سفينة أبولو ١١ هذه فعلا في ٥٧ ساعة و ٥٧ دقيقة ، متأخرة ٣ دقائق عن الموعد المحسوب . وهي ساعات ، قضاها رجالها ، في غير ما ذكرنا من أعمال ، في النوم والطعام ، ومصارسة العيش

قدر الامكان ، ثم المداومة على اختبار أجهرة السفينة ، ثم اختبارها ، والاتصال لاسلكيا بمركز المراقبة في بلدة هوستن بالولايات المتحدة . وهنذا الاتصال لاسلكياً بالأرض ، على هذا المدى البعيد ، بعض الأعاجيب . ويسمع رجال المراقبة أصواتهم واضحة ، كما لو سمعوها من قريب . وكذلك يسمع رجال السفينة رجال الأرض .

ويتهيأ رجال السفينة للدوران في فلك يختارون حول القمر .

النزول بالسفينـة الفضائية الى مدار حول القمر

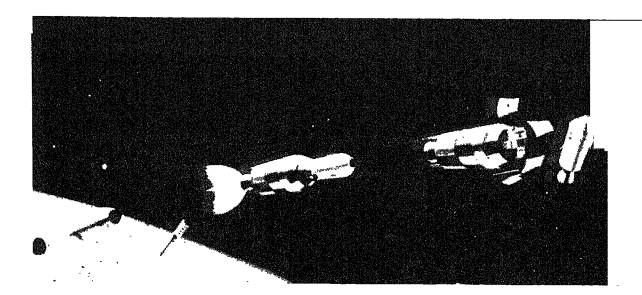
ان السفينة الفضائية وصلت الى القمر وهي تسير بسرعة ٩٠٠٠ كيلومتر في الساعة .

ولكي تدور السفينة حول القمر ، وفي فلك قريب من سطحه ، وجب تخفيض هذه السرعة الى السرعة التي تتفق والفلك الذي نريده للسفينة . فالمعروف بالطبع أن السرعة كلما نقصت ، ضاقت دورة الفلك ، وكلما زادت ، اتسعت دورة الفلك .

وللنزول بالسَّفينة الى فلك يرتفع عن القمر ١١٢ كيلومترا وجب النزول بسرعة الى سرعة ٥٨٠٠ كيلومتر في الساعة .

فكيف نصنع ذلك ؟

صنعوه بالمحرك الصاروخي الذي هو داخل وحدة الخدمة المتصلة بمركبة المراقبة . انهم اشعلوه ليدفع السفينة في عكس الاتجاه الذي هي ماضيسة فيه ، اي والسفينة في وضع يجعل الصاروخ ينزل بسرعتها لا



يزيدها . انه بذلك عنمل عنمل المحرك الصاروخى الكابح. وحصلوا على مدار اهليلج اي بيضاوي . واعدادوا اشعال الصاروخ فحصلوا منه في المرة الثانية على مدار حول القمر اقرب الى الدائرة ، ارتفاعه ١١٢ كيلومترا . وتراءى القمر للرجال عندئل واضحا ، انه لا هدواء فيه ولا سحب تحول دون وضوح الصور . وظلوا ينقلون ما راوا الى أهل الأرض ، عبر مركز المراقبة على الأرض ، كما سبق أن فعلوا وسوف يفعلون . ونقلوا كناك صورا



وبعد الاسبيقان مما بلغوه ، والوضع الذي هم فيه ، خرج اتنان من الرواد ، هما آرسترنج والدرين من مركبة القيادة الى المركبة القمرية عبر النفق اللذي بينهما ، واطمأنا الى ان كل الأجهزة فيها تعمل ، وامداها بالضغط اللازم والتكييف ، اعدادا لها وللنزول بها ، ثم غادراها وعادا الى المركبة الأم يأكلون وينامون ، لقد كان التعب بلغ بهم ما بلغ .

انهما دارا حول القمر مرارا . واطلعا راي العين على ذلك الجانب من القمر الذي لا براه اهل الأرض ابدا. وهم كلما داروا اليه انقطع ما بينهم وبين الارض من اتصال ، فجسم القمر يقطع اللاسلكي ويحجبه ، وتصبح السفينة ورجالها في عزلة تامة .

الهبوط على سطح القمر

وتقترب اللحظة الحاسمة .

يعود الرجلان ، آرمسترنج والدرين ، الى المركبة القمرية ، استعدادا للنزول بها الى سطح القمر ، ويظل الرائد كولنز في مركبة القيادة ، المركبة الأم ، لا ينزل الى القمر ابدا . انه يظل يفلك بها حول القمر حتى يعود اليه الرائدان .

وتنفصل المركبتان عندما تشتعل الصواريخ في المركبة القمرية فتدفع بها بعيدا عن المركبة الأم . وتسير المركبتان معا نحو ربع دورة قمرية ، وبينهما عشرات الأمتار .

ثم يطلق رجال المركبة القمرية الصاروخ السمى بصاروخ النزول (اي الذي يسبب نزولها الى القمر)

يطلقونه طلقة قصيرة ، فيعمل ضد سير المركبة ، فهو اذن ينقص من سرعتها ، واذن يصغتر من فلكها ، واذن هي نقترب من سطح القمر .

ان الصواريخ عندما تطلق تزيد في السرعة اذا عملت مع مسيرة الجسم ، وهي تقلل منها اذا عملت ضد مسيرة الجسم وعندئد تعمل عمل الفرملة الكابحة ، كما سبق ان ذكرنا .

وتبلغ السفينة القمرية في هبوطها الى ارتفاع ١٥٠٠ متر من سطح القمر ، عندئذ يعود قائدها فيشعل صادوخ النزول بها ليزيدها هبوطا ، وهنا ينظر الرائدان ليتعرفا على البقعة التى يريدان النزول عليها من سطح القمر ، ان كان عندهما سابق علم بها ، أو هما يتخيرانها مبسوطة بعيدة عن المخاطر .

واذ تبلغ المركبة سطح القمر تكون ارجلها الأربع اعتدلت واستقامت، فتحط على السطح بلطف وفي هوادة، وتمسنه مسا رفيقا .

اللحظة الحاسمة

كنا عند ذلك في عاصمة الولايات المتحدة . وفرغت الطرقات من المارة او كادت .

ذلك أن كلا جلس الى مستقبلة تلفازية يرى ويسمع . ذو المنزل هرع الى منزله ، ودو الفندق اسرع الى فندقه . وذو النادى الى ناديه .

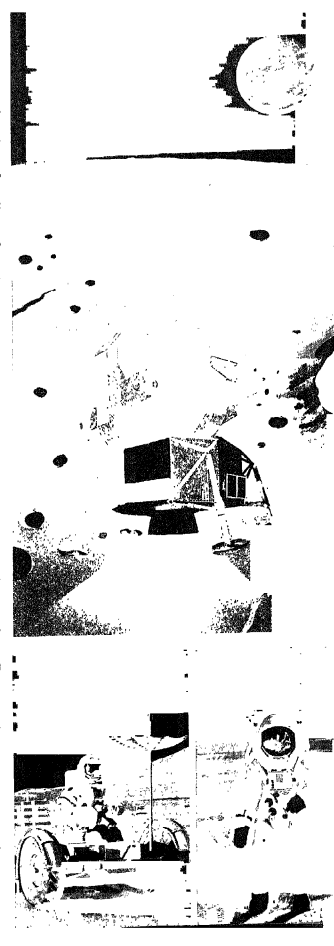
لا في واشنطن فحسب ، ولا في امريك فحسب ، ولكن في أوروبا ، وفي آسيا ، وفي كل قطر دبروا لحمل الصور القمرية اليه حملا حيًا .

وضربوا لنا هناك موعدا في الثانية بعد منتصف الليل ، يبدأ فيه مركز المراقبة ، في بلدة هوستن ، بوصل أهل القمر ، ورحاب القمر ، بأهدل الأرض ، ورحاب الأرض .

وأخيرا تلطنفوا فجعلوا الموعد العاشرة مساء، وعلمنا أن ذلك حدث بسبب أن المفروض كان أن ينام رجلا القمر ، في مركبة القمر ، على سطح القمر ، ساعتين أو أكثر ليستريحا قبل الخروج منها لللذي أصابهما من اجهاد ، لعله كان أجهاد أعصاب أكثر من أجهاد أجساد . ولكنهما لم يستطيعا أن يصبرا وهذا سطح القمر حاضر يعوهما الى تسجيل حدّث التاريخ الأكبر .

وقضينا الفترة من بعد الفترة ، نستمع الى الحديث الذي كان يجري بين رجال مركز المراقبة على الارض ، ورجال المركبة فوق القمر ، وينخيتم الصمت ، ثم يعدد الحديث ، وترقبنا حتى بدأ القلق يحل محل الترقب .

وبفتة ظهرت المركبة القمرية وعليها شيء يتحرك . انه سلمها المؤدي الى القمر ، وانه رجل الفضاء ظهر لنا ظهره وهو يخطو بقدم من بعد اخرى هابطا على مدارج



السلم ، ولكن في حدر شديد ، واذ اقترب من السطع نزل بقدمه اليه ، وخلناه يتحسسه في بطء نم اذا هو يمسه .

وعندئذ صاح صائح التلفان صيحة مدوية ، زادت النظارة ما هم فيه من توتر اعصاب ، صاح : هذي هي اللحظة التاريخية الحاسمة ، انها قدم اول انسان تمس سطح القمر .

ودار رجل القمر حول نفسه ينظر فيما حوله قبل ان يخطو خطوة ثانية . ورويدا رويدا يُمرَّن على السير فيسمل السير . وراينا حداءه يطبع آثار نعله الثقيل على التربة . وتمضى فترات طويلة وكأنها لمحات .

وينزل رجل القمر الثاني من المركبة القمرية فيلتقي الرجلان على سطح القمر . ويتحدثان معا باللسلكي ، فليس على القمر هواء يحمل الصوت ويتحدثان مع مركز المراقبة على الأرض . ونسمع كل هذا الحديث .

ويرتاد الرجلان ما حولهما من ارض اغلبها البسيط، سوى كتل من حجر هنا وهناك ، وعدة من نقر ليست بالعميقة . ويصوران . ويوزعان الأجهزة العلميسة هنا وهنا ، وهم تاركوها لتعمل وترسل بنتائجها الى الارض بالامواج الكهربائية المفناطيسية ، وعلم الولايات المتحدة يغرزون عصاه في ارض القمر ، وشيء آخر لعلمه اعظم خطرا ، ذلك جمع عينات من تربة القمر ومسن حجره ، الطالا ، يحملونها الى التحليل في مختبرات الأرض .

ترك ُ رجلي الفضاء سطـح القمر والصعود ُ للقاء رجل الفضاء الثالث

ويحين الوقت ليترك هذان الرائدان سطح الفمر بعد أن فرغا مما خطئطا له من عمل ، يتركان سطح القمر ليلتقيا برجل الفضاء كولنز وهو يدور بمركبة القيادة حول القمر ، في انتظار صعودهما اليه ،

وهنا تعود التكنية البارعة فتكشيف عن وجه من وحوهها .

ان المركبة القمرية نصغان . نصف أعلى وفيه رجلا الفضاء بعد دخولهما اليه ، ونصف أسفل أظهر ما يظهر للوائي منه في الصورة الأرجل الأربع ، وهــذا النصف الأسفل هو الذي احتوى صاروخ الهبوط الذي استطاعت به المركبة كلها أن تقلل من سرعتها فتهبط عـلى القمر هـم طا هـمنا .

ويبدأ الصعود بأن يطلق الرائدان صاروخ النصف الأعلى الذي هما فيه من المركبة ، فتخرج أنفاسه الملتهبة قوية دفاعة فتفصل ما بينه وبين النصف الأسفل اللى يظل على سطح القمر بعد ذلك الى الأبد ، لقد اتخذوا منه منصفة اطلاق .

وتصعد المركبة القمرية (نصفها الأعلى) برجلبها الى مدار حول القمر بيضاوي ، بم بدفعة صاروخية أخرى الى مدار حول القمر دائرى .

وبعد حسابات ، وبعد اتصالات ، تشترك فيها المركبتان ، ورجال المراقبة في الارض تتم عملية من اصعب العمليات واخطرها ، تلك التحام المركبتين ، وبالتحامهما ينتقل رائدا الفضاء من المركبة القمرية الى مركبة القباده، المركبة الأم ، وبها رائد الفضاء كولنز .

عندئذ ىكون المركبة القمرية قد ادّت كل ما يراد منها . وعندئذ يفصلها الرواد عن المركبة الأم ، فتنفصل، فتظل تدور في فلكها حول القمر .

انه لم يبق من سفينة الفضاء عندئد غمير المركبة الأم ، مركبة القيادة ، ومعها وحدة الخدمة المتي ظلت ملتحمة بها طوال الرحلة لا تفارقها .

واذ حان الوقّ للعودة من القمر الى الأرض وجب الاستعداد لذلك بعناية زائدة ، كتلك التي راعيناها عند الطلاق سفينة الفضاء من الأرض الى القمر .

t>---()));-----()

ان المركبة الآن تسير في فلكها حول القمر بسرعة مده كيلومتر في الساعة ، ولكنها تحتاج الى رفع سرعتها الى ٨٨٥٠ كيلومترا في الساعة لتنفلت من القمر ، اي لتتفلب على جاذبيته ، فهذه هي سرعة الانفلات .

ويصل الرواد اليها باشعال محرك صاروخي بوحدة الخدمة يوجد في مؤخرتها ، وتخرج انفاسه مسن طك الفوهة التي لها شكل القمع ، وهم يشعلونه في المكان المضروب ، والوقت المحسوب ، وعندها تنظلق المركبة (وهي لا تزال تحمل وراءها وحدة خدمتها) لتبدأ رحلتها الى الأرض ، والأرض على بعد ٣٨٤٠٠٠ كيلومتر .

ويقل جذب القمر للمركبة كلما بعدت عنه ، ولكن جذب الأرض لها يزيد ، وهي لا تقترب من الأرض حتى تكون بلفت من السرعة سرعة كتلك التي افلتت من الأرض بها . انها ٣٩٢٦٠ كيلومترا في الساعة .

وتصل المركبة الى نحو ١١٢ كيلومترا ارتفاعا عن سطح الأرض ، وعند ذلك تبدأ تحس جدو الأرض ، خفيفا جدا .

انها بدأت الدخول في « الممر » الهوائي .

وهنا خطر كبير ، تلك هي الزاوية التي تدخل فيها طبقة هذا الهواء . انها اذا دخلت الى الطبقة الهوائيسة بانحدار في الزاوية شديد قارب أن يكون رأسيا ، احترت nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

باحتكاكها فيها ولم ينفع درعها الوافي من الحراد لو قايتها ، فاحنرقت ، وهي اذا دخلت الطبقة الهوائية في انحداد قليل ، فربما انزلقت وخرجت عن الهواء الى الفضاء مرة أخرى .

ان المركبة بدا في دخول الطبقة الهوائية بعد الحساب والتدبير . فاذا هي حادث قليلا تدخلت اجهزة التوجيه في وضعها في الزاوية الصحيحة .

وعندئذ لا تكون لوحدة الخدمة فائدة .

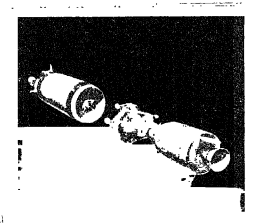
واذن هي تفصل عن المركبة ، وسيقط آخر الأمير الي الأرض .

لم يبق من السفينة الجبارة غير ..ه م كيلوجرام ، هي وزن مركبة القيادة ، وبها الرواد الثلاتة .

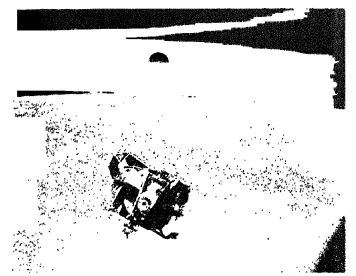
وتمضى المركبة في ممرها الهوائس ، بعد ادارتها رأسا على عقب ، بواسطه دوافعها المحركة (وهي تستخدم لأول مرة) بحيث تمضي في الهواء وقاعدتها العريضة اولا لا راسها المدبب ، فهى المحصئة ضد الحرارة .

ومع هذا تصل حرارة المركبة عند احتكاكها الأول بالهواء الى نحو ٢٧٦٠ درجة مئوية . انها كرة من نار . ولكن الرواد في داخلها في امان بفضل ما في حائط المركبة مسن مواد للحراره عازلة .

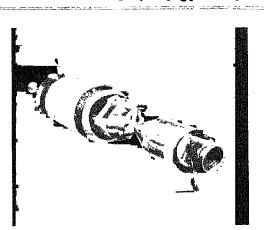
على ان احتكاك الهواء يهدئ من سرعة المركبة المنازلة كثيرا ، وهي اذا بلقت في هبوطها ارتفاع .٧٣٠ منر عن سطح الارض انخلع عن المركبة وقاؤها العلوي الدي وقاها من الحرارة ، وارتفع منها تلقائيا مظلتان نفتحان لحملها . وعند الهبوط الى ارتفاع .٠٠٠ متر من سطح الأرض ننفتح بلقائيا مظلاتها الكبرى فنزيدها حملا.



في محاولة لالنحام المركبتين ، وهي عملية من اشق العمليات ، وظــل الرواد كل في مركبته ، يعملون لها ؛ ساعات .

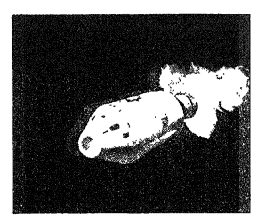


الصعود فوق سطح القمر : المركبة القمرية التي كانت هبطت عسلى القمر ، تتراءى في الصورة وهي تصعد فوق سطح القمر ، وفقا لبرنامج أبولو ١١ ، وقد حملت رجلي الفضاء آرمسترنج والدرين ، لتلحق بمركبه القيادة التي ظلت تدور في فلك لها حول العمر ، وبها رجسل الفضاء ميكل كولئز Michael Collins كان هذا في ٢١ يوليو ١٩٦٩ . وفي الصورة تراءت صورة الأرض ، وكانها وجه من وجوه القمر وقسد نتصف . ولا يفوتنا أن نقول أن المركبة القمرية هذه صعدت بنصفها الأعلى فقط عن سطح القمر وتركت على هذا السطح النصف الثاني

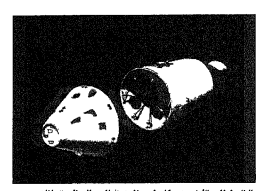


والتحمت المركبتان آخر الأمر ، كما ترى في الصورة . وانتقل الرائدان من المركبة القمرية الى مركبة القيادة عبر النفق ، الى صاحبهما في مركبة القيادة . وعندئل فصلوا المركبة القمرية عن مركبتهم فلم تعد بهم اليها حاجة، فاخلت تدور حول القمر الى ما شاء الله .

erted by liff Combine - (no stamps are applied by registered versi



لم يبق من السفيئة ، بعد الذي كان ، غير مركبة القيادة، ومها وحدة الخدمة . فأطلقوا صاروخ الخدمة ليدفعهم في سبيلهم الى الارض ، سبيل العودة . وهي عملية غاية في الدقة والخطورة ، تحتاج الى نعيين مكان ، وضبط زمان ، كالتي احتاجوا اليها عند الاطلاق من الأرض . انها عملية تخلصهم من جاذبية القمر .



وانطلعوا الى الأرض ، وكادوا يدخلون ((المر الهوائي » الذى رسموه لهم . والخطر كل الخطر في الخروج عنه . وتعدم وحدة الخدمة خدمة أخيرة في التوجيه . والا فرغوا من الحاجة اليها فصلوها ، بصواريخ تشتعل فيها ، كما نرى في الصورة .

في المحيط الهادي

وأخيرا مسب المركبة سطح الماء في المحيط الهادئ حيث انتظرها كثرة من رجال لانتشالهم من الماء . فيطائرة عمودية أولا ، ثم الى سفينة حربية . وحياهم رئيس الولايات المتحدة هناك ، ولكن عبر الزجاج ، فقد كانوا دخلوا خرانات للحجر يتحملون فيها الى مركز المراقبة ، في بلدة هوستن ، حتى يناكد العلماء والأطباء أنهم لم يحملوا الى أهل الأرض من سطح القمر من المكروبات ما

لم يألفه الناس ، واذن يعبث فيهم الموت العاجل . اما الاحتفالات ، واللقاءات ، ولا سيما لقاء اهلهم ، فنكون بعد انتهاء مدة الحجر ، هذه .

فغير

لم تستطع الولايات المتحدة اخفاءه

كانت دولتان كبيرتان في مجال الفضاء تتنافسان ، أمربكا وروسيا ، وكانت روسيا هي الأولى ، وكانت اول من قذف الى السماء بقمر فدار حول الأرض ، هو القمر اسبتنك الأول Sputnik I في اكتوبر عام ١٩٥٧ ، وظلل الروس هم السابقين ، بم اخذت كفتا الميزان تتأرجحان، حتى كان من هذا النصر الأمريكي ما كان .

ولكن الأمريكان حرصوا في كل ما أعلنوا من كلام أن هذا النصر أنما كان نصرا للانسان .

قال الرائد الأول ، ارمسترنج ، عندما خطا خطوته الأولى على القمر ، انها خطوة صفيرة خطاها اليوم انسان، هي خطوة كبيرة للانسانية جمعاء .

وقال رئيس الولايات في احدى مقدمات بعض النشرات: اذا كان هذا اليوم هو يوم الولايات في كشف أسرار القمر ، فغذا يكون لفير الولايات من امم .

ومع هذا لم يستطع الأمريكان الا أن يفرزوا علمهم في سطح القمر . أفليسوا هم ناس كسائر الناس ؟

أبولو ۱۲

هذه هي قصة رحلة أبولو رقم ١١ الى القمر . وتلتها رحلة أبولو رقم ١٢ الى القمر أيضا .

وان كان لا بد من تعليق سريع على هـذه الرحلـة الثانية فهي أنها راسمت على غراد الرحلـة الأولى بشيء قليل من التغيير ، كأن بقي رجلا القمر على القمر اكثـر كثيرا مما بقي الأولان ، وجمعا من القمر مـن العينات مقادير أكبر . وكان هدف الرحلة الثانية علميا أكثر مـن الرحلة الأولى .

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

هذا وقد صوى جمع رهاء ٢٢ كيلوغواماً من صعور وترية سطح القدر لداستها من قبل الطيناء أما الصدرة التي نطير في الصيرة فني محدة رشيية بأنواع عديمه من الصحور الوكانية (البارية) الموجودة على سطح الأرص

المجتوبات هذه الموسوعة

يحه	صع

	قصة هذا الكتاب – الرحلة إلى المغرب – بدء التفكير في المجلة – صورة المجلة – التخلف وحضارة هذا العصر –
	المجلة الجديدة تحتفل بالعلم - في سيل موسوعة علمية - أح كريم ناشر - العلم كالعمارة الحديثة طبقة من فوق التقريب نقب التقريب الكواترة بالما المرب من علم المراترة في العرب المناس العان بالمان بالموان المتاس
١٠-	طبقة من فوق طبقة – الكتابة في العلم للجمهور تستدعي الرحابة في التعبير وإغفال الغريب الشاذ من الحقائق – الجمهور من هو ؟ – أما بعد
	۵
	الباب الأول: الحياة
	الحياة معركة شاملة قاسية ضارية
	قاتل ومقتول ، آكل ومأكول ، وما أفلت لحقه بالفناء الزمان
1 2	حين لا يكون الشيء حقاً أو باطلاً – للأغذية سلاسل تجري فيها – أعشاب ، أبقار ، سباع
10	في اللحم طاقة فوق طاقة النَّبت
17	ليس أحد بناج ، ولا حتى الضخام من آكلات اللحوم – الطبيعة ، لا تبالي أن يخلد الفرد ، ولكن تبالي أن يتصل الجنس
17	ظفر وناب – ليس الظفروالناب كل شيء
14	من الدفاع : الاختفاء والتخفي – التخفي في الحشرات
19	الإنسان حيوان ضار ، هذب من طباعه الزمان
	أشياء هذه الحياة
	فيها الخشونة كثرة وفيها النعومة قلة
	لولا الخشونة ما مشت قدم على أرض ولولا النعومة ما دار كوكب حول شمس
41	الاحتكاك يسيطر على أشياء هذه الأرض كالجاذبية تماماً
44	فعل الزيت والماء – الاحتكاك عقبة قائمة دائمة تعوق الحركة – ومع هذا فالاحتكاك ضرورة لازمة لكل حركة
74	ولولا الاحتكاك ما استقر شيء على شيء – ولولا الاحتكاك ما كانت للسيارات كابحات
٠,	اختراع العجلة لمعالجة الاحتكاك – احتكاك الجر واحتكاك الدحرجة – كيف توصل الفكر الإنساني إلى العجلة –
71	احتكاك في الماء وفي الهواء
70	والفضاء غاب عنه احتكاك فمكن ذلك للكواكب أن تدور وللإنسان على الأرض أن يكون – الكون فيه نعومة وفيه خشونة
	عمرِك أيها الإنسان
	وأعمار ما تألف من الحيوان
	الأرض تلبس ثوباً جديداً من الأحياء كل مائة عامٍ . الأعمار الطويلة
	تتوارث وكذا القصيرة . النساء أطول أعماراً من الرجال
44	من الفوضى الظاهرة يحاول الإنسان أن يستشف نظاماً مرسوماً – أمد تنتهي عنده أعمار البشر
	الوراثة تقصر أعمار الناس ، أو تطيلها – البيئة لها أثرها في تقصير الأعمار وإطالتها – متوسط الأعمار المنتظرة في
44	مكان من الأرض أو زمان – المجاعة مرض له أعراض
۳٠	أعمار الحيوانات
۳۱	الإنسان فان بذاته ، خالد بجنسه – ومن الأحياء ما يخلد بذاته وأنساله
٥٧٣	

صفحة	
	سلالات البشر
# Y # W # E # O	محك «النوع» في علم العجوان – مع التشابه تخالف – علماء السلالات السلالة القوقازانية – السلالة المنغولانية – السلالات الزنجانية بناء هذا التقسيم السلالي – الهيكل العظمي – الرأس والوجه – الرأس الطويل والقصير – والوجه الضيق والعريض – والأنف كذلك ، منه الضيق ، ومنه العريض لون الجلد – شكل الشعر ولونه – اختلافات بين السلالات أخرى
	تجارة رهيبة في عظام لأقوام ذهبوا لينتفع بها أقوام حضروا
۳٦ ۴۷	وشرد ذهني – لمن هذا الهيكل؟ ثم هذا؟ وعدت ألاحق رجل المصنع فيما يحكي – عند صندوق من عظام – وعظام عـلى ماثـدة منثورة – ثـم إلى حيث الجماجم – وشابه بين اليد والرجل
	هذه الأرض التي تعيش عليها كم تعرف عنها وكم تريد أن تستزيد
۳۸ ۳۹	زارع الأرض اكتفى من علم الأرض بعلم تربتها – وباني البيت اكتفى من علم الأرض باستخلاص الحجر من قشرتها – ثم حفر الإنسان عن المعدن والفحم والزيت ورجال طلبوا علماً خالصاً
	يخرقون الأرض ليروا بأعينهم ما فيها و«ليطمئن قلبي » الأرض بندقة عسرة الكسر وزنها ٦٠٠٠ مليون مليون طن
٤٠	نتائج نافعة وغير نافعة – كشف العلماء ظاهراً من الأرض فاشتاقوا إلى علم باطنها – علم الزلزلة بالزلزلة كشف العلماء عن بطن الأرض بمثل ما كشفوا فيه عن الزيت – علم الزلزلة يكشف باطن الأرض – الأرض طبقات ، طبقة من فوق طبقة – كيف كشف العلماء سيولة بطن الأرض
£4" ££	في باطن الأرض حرارة وضغط – قلب الأرض من حديد ونيكل
	الباب الثاني: قصة الخلق
	وحدة الله تتراءى في وحدة خلقه
£ Y £ A £ 9 0 ·	في الأزمات
۵۲ ۵۳	الوحدة الكونية والأديان السهاوية – وحدة الكون توسلاً بها إلى وحدة الله ، دراسة لا تتم إلا بدراسة العلم – الكون أرض وسماء – دراسة وخطة – الوحدة لا تكفي أجسامنا ، كم نمتلك منها ؟ – دخلت في الصميم من حيث لا أدري

صفحة	
	الشمس أم الحياة
	الشمس نجم ، والأرض كوكب وبينهما ٩٣ مليون ميل ، ورغم هذا البعد
	وسمت الشمس صور الحياة واحدة على ظهر هذه الأرض
٤٥	الرجل المدني يعرف القليل الأقل من مخلوقات الله
	ورجل القرية كم عرف مِن مخلوقات الله – ما الذي نقصده بخلق الله – أحياء الأرض إلى انقراض – الحياة وسعت
٥٥	الأرضُ كلها ما تُمهدت أسبابها الله الله الله الله الله الله ا
	خلائق الله ، آلاف من أشكال وآلاف من أحجام وآلاف من ألوان تاه فيها العقل البشري حتى دخل يبحث فميها عن
٥٦	أشباه – فهم الإنسان الأشياء ، بدأ بتقسيمها
٥٧	التقسيم بني على اختلاف في الصفات عظيم ولكنه كشف في طباته عن تماثل في الصفات أعظم
0 A 0 A	العذاء اصل الحياة الأولالله العداء اصل الحياة الأول
• ,	الشمس أم الحياة على ظهر هذه الأرض – ما الحياة الشمس أم الحياة على ظهر هذه الأرض – ما الحياة
	الخلائق
	ألف نوع مختلف وألف تجري فيها وحدة بناء ووحدة غاية
	البخلية هي الوحدة التي تتألف منها الأجسام الحية ومن البخلايا تتألف الأنسجة كنسيج البسرة ومن الأنسجة تتألف
٦,	الأعضاء كالمعدة ومن الأعضاء تتألف الأجهزة كالحهاز الهضمي
71	أجهزة تعمل متعاونة متناسقة متكاملة – وننزل في السلم الحيواني
٦٢	قسموا الحيوانات إلى مراتب – مقارنة أجهزة الأحياء المختلفة طريق لكشف الوحدة بينها وإظهار للمخطط الأساسي
	الواحد الذي به تم رسمها وتشكيلها
	جلد الإنسان
	أغطية للأجسام ساترة شاملة تقف عند الحدود كالجندي ، حارسة حامية
٦٣	الجلد : بشرة وأدمة – البشرة – الأدمة – مشتقات تخرج من البشرة هي من صنعها – من مشتقات البشرة الغدد –
12	والقشر والسَّفط من مشتقات البشرة – الشعر من مشتقات البشرة
•	وظفر الإنسان كمخلب الحيوان كحافر الحصان كلها أنسجة بشرة نحولت – وريش الطير
	أجسام الخلائق جميعاً
	من هواء الجو ، ومن ماء الأرض وملحها ، تتخلق
	وإلى الجو ، وإلى الأرض ، هي تعود وهكذا دواليك
	أجسام الأحياء ملابس مستعارة تخلعها بعد حين ليلبسها جيل من الأحياء من بعد جيل – ناشط وأنشط ، ومصدر
۱٦	النشاط واحد – كل حياة الى نمو وبناء ثم إلى تصدع وتهدم وفناء
	دورة الكربون في الحياة والأحياء – دورة الأزوت – الأجسام ، ألبسة ، يخلعها من الأحياء جيل ليتقمصها من بعده
۱۷	جيل فجيل
(A	وطاقة أودعتها الشمس في الأجسام ، ما مآلها
	قصة الخلق
	سر الوراثة ينفضح ! في الخلية مخططات يقرأها مهندس بناء
٩	الكون الجامد والكون الحي – مائتا مليون من صنوف الأحياء
	The state of the s

صفحة	
٧٠	رالوراثة بدأت أسرارها تنفضح انفضاحاً واحداً – بذور الحياة الأولى – أكثر الأحياء جاء من بيضة لبيضة خلية الخلق الأولى تتشقق فيتشكل على مقتضاها المخلوق – في الخلية مخططات يقرأها مهندس بنَّاء – والنبات
٧١	كالحيوان ، به بيض ومبيض ومخططات تقرأ
٧٢	انها النواة سر كل هذه الحياة – في خبوط النواة مخططات البناء – سجل نحن أسراؤه
٧٣	تدبير ووحدة
	الخلية
	الوحدة الأساسية في كل الكائنات الحية
	جسمك يتألف من نحو ۲۰٫۰۰۰٫،۰۰۰ منها
	لخلية في التاريخ – لفظة الخلية - الخلية : الوحدة الأساسية للكائنات الحية – الجسم كالمجتمع الإنساني ، أفراده
۷٤ ۷٥	لخلايا حجام الخلايا – عدد الخلايا في الجسم – الأميبة
	قصة الخلق
	كلّ حيّ إلا البسيط الأبسط
	يبدأ من بيضة
	حتى المرأة تبيض قبل أن تلد
٧٦	لدجاجة والمرأة – بيضة الدجاجة – بيضة الدجاجة تستكمل كيانها في قناة البيض
٧٧	كيف استدارت بيضة الدجاجة ؟ – ومن أي شيء يتكون الجنين ؟ – والقشرة ؟ – بيضة المرأة
٧٨	لتكاثر البسيط من الأحياء سبيل غير البيض – لا بد من تلقيح
	قصة الخلق
	من الحرثومة إلى الفرخ
	من قطرة متجانسة من هلام – تخلق الريش واللحم والعظام
۷۹	_اد الجرثومة – ويتنشأ الفرخ على درجات متصلة – اليومان الأولان من حياة الجنين – في اليوم الثالث والرابع – اعداد لصفار ليكون طعاماً سائناً للجنين
Y 1	من علم الفرخ أن ميعاد خروجه إلى دنياه حضر . فانجمه بمنقاره
	إلى قشرة البيضة فنقر ؟
٨٠	لأطراف والعينان والريشلا
	لفرخ يثهياً للخروج – وينقر الفرخ قشرة البيضة ليخرج – أول نظرة إلى الدنيا – الفرخ ، كالإنسان ، إرادة محدودة – نمموض يشمل الخلق كله
۸۱	علوس يسمى العالمين الماء. خلايا تعرف مواضعها ووظيفتها – فرخ ذو عين واحدة – وفرخ فيه عين ، ولكن لا ترى – خلايا الجنين في أول الأمر
٨٧	سواسية
	الباب الثالث : الأمومة

أمومة الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والإنسان . حيرة الأم بين واجبات

صفحة	
	الزوجة والأم . الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة . هل آن
	أن يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟
۸٥	عياد وأعياد – الأمومة أشمل المعاني التي تنال التمجيد
	سيورو عبد الله المرابعة عند المومة ، لا الأبوة ، في الحيوان – ولد الإنسان ، أعجز الولدان بين الخلائق – لأمومة ، لا الأبوة ، في النبات – الأمومة ، لا الأبوة ، في الحيوان – ولد الإنسان ، أعجز الولدان بين الخلائق –
۲۸	- والمباعث عبر الله عنه المباعث المباعث انتيا الوليد ، دنيا أمه لخمس سنوات – فرخ الدجاج – والقرد يفزع إلى أمه ، وهي من قطن
٨٧	لمخصية الرجل تشكلها أمه في الطفل الذي سيكون رجلاً – الأمومة دراسة ليست بالهينة – الأم ، أم وزوجة في آن
۸۸	جهاز الأمومة له طاقة محدودة – الأم عماد الأسرة
	إناث لم تعرف الذكور قط
	أيات علم مراد الأمومة في الحياة آصل من الأبوة
	ىل تنسل العـذراء دون أن يمسها ذكر ؟ – الحيوانات خالدة ما تكاثرت – التكاثر الجنسي – السؤال وجوابه –
٨٩	لل تنسل العدراء دون أن يمسم د فر أ = العيوانات عائدة ما تحارك = المنافر الجنسي = السوان و بوابه اسلو بان في التكاثر – التكاثر السوي – بيضة المرأة
۹.	تسوبان في المنافر المسوي بيصه المراه المنافري – بعد التلقيع
	ت يون الرنسان ، ننزل درجات السلم إلى سائر الحيوان – حيوانات تنسل أنثاها وحدها ، في غيبة الذكر – حيوانات
91	رس . ننسل أنثاها في غيبة الذكر وبحضوره – انثيات لم تعرف الذكور قط – كالدفنيات ، صنوف مثلها أخرى من الحيوان…
	لتكاثر في الحشرات والعناكب وذوات القشور – الخنوثة في الحيوانات – النحل ينتج إناثه من غير حاجة إلى
97	ذكوره – والدجاجات قد يتشكل في بيضها ، غير الملقح ، جنين – الأمومة آصل من الأبوة
	عقم الرجال
	كم شقي به رجل . وكم شقيت به امرأة . ثم يكشف العلم سره عن حقائق عجيبة
94	كتب للقارئ الجاد والقارئة – تبطفئ الجذوة فتأتي الطبيعة تقتضي تمنها : نسلاً
	علب تتعارفي الجامر والعارف المستخين الجامرو الذي المستخدي . لا بد من اسكان الأرض – أكثر العقم عقم رجال لا نساء – سر الانتاج ، في رجل ، وفي امرأة – عشرات الملايين
٩ ٤	ومئاتها من حيوانات في ماء الرجل
90	الحيوانات المنوية ساكنة وذات حركة – حد ما بين العقم والإخصاب
	الإفاضات إذا توالت – رجال يبقون على الإخصاب ٣ أيام متتاليات – رجال يبقون على الاخصاب يوماً واحداً –
97	رجال قليلو الأمل في انتاج الولد – الرجال إذن درجات ثلاث – حجم الإفاضة – جسامة الرجل – حركة الحيوانات …
٩٧	التلقيح الصناعي – حال الرجال عموماً – حديث غريب
	التوائم
	ولادة التوائم عجيبة وولادة الولد الواحد أعجب ! .
	أحداث للخلق عجيبة تجري في ظلام الأرحام
91	عدد التوائم في الناس – مثني وثلاث ورباع – وسداس وسباع
	كم من النساء تحمل توأماً – التوأمان نوعان : متطابقان ومتاخيان – الوليد الواحد كيف ينشأ ثم يتنشأ في بطن أمه –
99	التوأمان المتطابقان
١	التوأمان المتآخيان – التمييز بين التوأم المتطابق والتوأم المتآخي
1.1	التوائم إذا تعددت – التوائم في الحيوانات – التوائم والوراثة
	للطبيعة ميزان ــ أخل به الإنسان
	في الهند رصدوا ١٠٥ ملايين من الدولارات لتحديد النسل

صفحة	
٧٠١	م اختل الميزانم
	في الصين كانوا يكنسون جثث الموتى جوعاً مع القمامة
	في الولايات المتحدة ظهر دواء لمنع الحمل فنفد بعد ساعات
١.٣	حظ المسيطر المتفرد – حديث أسماك – وحديث الصين والهند – عقاقير تحد من الحمل
	مل في المحد من النسل تحد للطبيعة ؟ – ضبط النسل أولَى من منعه والحد منه – الحد من النسل ، أو طلاقه ، لا يكون أ
۱۰٤	نصبا
	ما تماثل وجهك ولا تماثلت يداك ولا تماثل خلق الله تماثلاً كاملاً أبداً
۱۰۵	لتماثل غير التطابق – التماثل في الحيوان – التماثل في النبات – التماتل في الجماد
1.7	الخلق يهدف إلى التماثل ولا يكاد يبلغ – التماثل في الإنسان غير مكتمل – الأيمنون والأعسرون
	إذا كتب ابنك بيده اليسرى فلا تفرض عليه غصباً أن يكتب باليمني
١٠٧	دنيا يمنية – وكما في اليدين ، ففي الرجلين كذلك
۱۰۸	رالمخ نصفان
	بصمات الأصابع
	بين الشرطة والعلم
1.9	بين مسرك والعلم. في اللذاكرة الإنسانية – لندن في أواخر القرن الماضي
11.	ي الحد طوق م الصفيد العدماء في عام ١٨٩٤ – عقبات تقوم في سبيل هذه القياسات
111	لجنة في عام ١٨٨٩ – تاريخ بصمة الأضابع – ريبة – سباق بين قياس الأجسام وبصهات الأصابع
117	لقانون لا يكفي لا بد من اقناع الشعب – جريمة دبتفورد الشهيرة – تصنيف البصات
	الباب الرابع: في أعماق البحار
	في أعماق البحار حياة أي حياة
	في الأعماق هدوء القبر
	وفيها ظلام أسود من ظلام الليل على الأرض
	وفيه حملت الأسماك قناديلها لتهتدي
	جبال هملايا ، وجبال الألب – أعماق البحار – لأعماق البحر مساحات – شروط الحياة : في الأرض وفي البحر –
711	لحرارة والبرودة في المحيطات
	ي أعماق المحيطات هدوء كهدوء القبور – وفي أعماق المحيطات ظلام أشد من ظلام الليل – على سطح الأرض
114	ي أعماق المحيطات هدوء كهدوء القبور – وفي أعماق المحيطات ظلام أشد من ظلام الليل – على سطح الأرض ضغط جو واحد وفي أعماق البحار ألف ضغط – أحياء البحار – النبات أصل كل غذاء النبات أصل كل غذاء في البحر – هائمات البحار – أحياء البحر ليست كلها سمكاً – أحياء الأرض تعيش في
114	هدين أمنين وأحمياء الماء في أبعاد ثلاثه – أجناس الاحياء في البحار رللاحياء في البحار مواطنها – باختلاف المواطن يختلف شكل الخلق – وفي الظلام قد تحمل الأسماك والأحباء
119	صابيحها لاعراص شتى
17.	يس كل ساكن في الأعماق بحمل ضوءاً – توزع الأحياء على الأعماق – ذخيرة من الأحياء عظيمة

صفحة	
	حدائق تحت الماء
	تنافس حدائق أهل الأرض
	أزهار ولكنها حيوانية فوق صخور سموها مرجانية
١٧٢	<i>عدائق الأرض وحدائق البحر – الشعب المرجانية – الشعب المرجانية تصنعها حيوانات صغيرة</i>
۱۲۳	حدات ، تتكور فتصنع المستعمرات
	صخور تجري عليها الحياة وثيدة ، فيحسبها الناظر إليها كسائر الصخور جامدة – الصخور المرجانية لا تكون إلا
175	هيث الدفء
	الأسفنج
	ظل الإنسان قروناً يحسب أن الأسفنج نبات
	أن الأسفنج ينشأ في البحر وحدات من حيوانات ، تتألف منها مستعمرات
170	عبة الأسفنجات – الأسفنج حيوان لا نبات – الأسفنج يعيش في مستعمرات ولكل مستعمرة هيكل مشترك
177	ركيب وحدة أسفنجية – الأسفنج حيوان يسعى الغذاء إليه
111	انه حيوان لا يبقى منه ليدك بعد تجهيزه ، غير هيكله إنه حيوان لا يبقى منه ليدك بعد تجهيزه ، غير هيكله
	رُّه صيوان . ولكنه يجري حياته كاملة ، كاكتال حياة الإنسان ، لولا الأسفنج أبسط حيوان ، ولكنه يجري حياته كاملة ، كاكتال حياة الإنسان ، لولا
	المستعبج ابتنط عيوان ، وتحده يجري سيانه عامله ، ف ديمان سياه الرئيسين ، نور بساطته المفرطة . الأسفنج يتكاثر ومنه يخرج الذكر وتخرج الأنثى
	- 0 0
177	ستزراع الأسفنج – تكاثر الأسفنج – صيد الأسفنج
	الأسماك
179	ىندما تكون دراسة العلم عبادة
14.	نعود إلى السمك
171	قطة بناء الأسماك عامة هي خطة بناء الأحياء جميعاً – تعريف السمك
127	كل الأسماك – الزعانف وتنقل الأسماك في الماء
144	لثانة الهواثية جلد السمك وقشره ألوان الأسماك
14.5	قناة الهضمية في الأسماك – الفم – والحلق – في المعدة – في المعي – الكبد والبنكرياس – تنفس السمك
140	قلب والدورة الدموية – المسالك البولية – تناسل الأسماك – الجهاز العصبـي في الأسماك
	سمك القرش
	أخوف اسم لسابح في ماء المناطق الاستواثية والمعتدلة على السواء
۱۳۷	مسم القرش
۱۳۸	قروش أنواع كثيرة – آمن القروش أكبرها حجماً – غذاء القروش – القروش في سلم النشوء عريقة عتيقة
149	قروش كيف تتناسل – القرش في صناعة صيد الأسماك
	السمك
	حفظه بالتجفيف والتمليح والتدخين
١ ٤ ٠	ساد الأسماك – وسائل منع الفساد – حفظ السمك بالتجفيف وحده – عملية التجفيف
1 2 1	قفظ السمك بالتمليح والتجفيف معاً – التمليح الثقيل – تجفيف السمك المملَّح ثقيلاً
1 2 Y	قدار الماء والملح في السمك المملح ثقيلاً – التمليح الخفيف – السمك قليل الدهن وكثيره

صفحة	
	نخليل السمك في الملح والماء – تدخين الأسماك – قديم التدخين وحديثه – أنواع السمك المدخن – تصنيع السمك
124	في الوطن العربي
	الباب الخامس : زواحف وحشرات وطير
	السلاحف
	أنواعها ومساكنها – ترس السلحفاة – رأس السلحفاة وعنقها – غذاء السلحفاة – بوع السلاحف شتاءً – بيــض
١٤٧	السلاحف من السلاحف طعام يسوغالسلاحف من السلاحف طعام يسوغ
	الثعابين
	مخلوقات من أعجب الخلق
	ما عرفت قط المضغ . تبلع الحيوان الحي
	تعجزه وتشله بالسم ، أو هي تحطمه بالضم
1 & A	الثعبان مخلوق عجيب بديع – ملاسة في الثعابين مخيفة
169	الثعبان جبان وجبنه من جبن الإنسان – سم الثعابين
,	الثعابين ٢٣٠٠ نوع – سم الثعبان سائل أصفو – مادا تفعل إذا عضك ثعبان ؟
101	الله بيان يتلوى إذ يزحف ، يميناً وبساراً
107	
	سم الثعابين وترياقه
	تحضير سم الثعبان – وتحضير الترياق منه – الجسم يقوم بتركيب ترياق ليس له به علم سابق – من كل بكتير سم ،
104	ولكل سم بُكتير ترياق – المصل غير اللقاح
١٥٤	أدق غزّال وأرق نسَّاج بين الحيوان إنه العنكبوت
	العناكب
	يد تعمل فيها ، يد تعمل في الخلق جميعاً ، وعلى مثال واحد
100	العناكب في مملكة الحيوان
107 104	أجسام العناكب – الفناة الهضمية للعنكبوت
1 = Y	الدورة في العناكب – وللعناكب أنفاس – وللعناكب أحاسيس – والبصر والسمع – التناسل في العناكب – للعناكب أثداء كأثداء النساء ولكنها لا تدر اللبن وإنما تنضح بالحرير الناعم –
١٥٨	وهستج مند ن ي ب ب ب حد الماري
109	بمغازل العنكبوت مثات من الأنابيب الغازلة – حرير العنكبوت وحرير القز
17.	ليس كل العناكب تنسج الشباك - تنسج العناكب شباكاً لها أشكال عدة
171	الأعصاب في العناكب – العقاقير تفعل في العناكب مثل فعلها في الإنسان
	مملكة النحل
	مجتمع ديمقراطي عجيب . مجتمع نسائي أعجب .
	جمع نساي الحبيب . على رأسه ملكة تملك ولا تحكم .
	, , ,

صفحا	
	فيه الذكور قلة وهم مساكين أذلة !
	نحل عند الرجل العادي – النحل عند الصانع – النحل عند الزارع - النحل عند عالم الاجتماع – جماعة النحل صنوف
۱٦٣	لاتة ية العرش الملكة – عمل الملكة الأول : البيض ومد الخلية بسكانها – الشغَّالة تقوم على طعام الملكة – الملكة تملك
171	لا تحكم – مجتمع النحل لا يأذن إلا بملكة واحدة ليرة العرس – بيوت النحل – هندسة في بناء البيوت بارعة – قصة خلق عجيبة – الإيمان الأضيل ، مطلبه عسير –
170	۲ يوماً من البيضة إلى النحلة الكاملة شغالة إناث لم تتم أنوثتها – وفحول النحل لها في الحياة شر حظوظ – العسل الشهد
	الخنافس
	بها نحو ٢٥٠,٠٠٠ نوع منتشرة في كل بقاع الأرض
	من الخنافس السوس ، وهو يعبث بالمحاصيل كما هو معروف
	ومن السوس دودة لوزة القطن ، وخسارة الولايات المتحدة منها في العام نحو
	۲۰۳٫۰۰۰٫۰۰۰ دولار
177	ركيب الخنافس وبناؤها الظاهر
\ 7.	هاب الخنفساء – للخنفساء أرجل ست – للخنفساء رأس وضدر وبطن – الخنفساء تخضع لانسلاح الحشر
179	تبة الخنافس – كيف تحيا الخنافس وكيف تعيش
١٧٠	فاع الخنافس عن حياتها
	الذبابة
	أكثر الحشرات إيذاءً للناس ، في صيف
171	مراض – عمى – الذباب في الناس كثرة
\ Y \ Y £	كاثر الذباب تكاثر ذريع – استئصال الذباب ، هيهات – الوعي
	البعوض
	من بعد الذباب
	لداء يفتك بسكان الأرض – الداء بفتك بالهند أشد الفتك – الداء إذا لم يقتل أضعف – مقاومة الداء باستئصال
٧٥	لبعوض في تطوره
٧٦	لقاومة الداء باستثصال البعوض البالغ في المساكن ونحوها – مقاومة الداء في أجسام المرضى – مقاومة البعض للسموم
	الجوارح من الطير
٧٧	كبر الجوارح في الأرض أحجاماً النسور الأمريكية
٧٨	.ر ، وربع ي دون نسران من أكبر ما عرف من نسور – نسور الدنيا القديمة
٧٩	لعقبان – العقاب الأصلع
۸٠	لعقاب – العقاب انخذته الأمم رمز القوة لا النسر – صْقريات أَصْغر من العقبان – الصقور
41	الصَّقارة والصَّقارون – المصادر – تربية الصقور للصيد

صفحة	
	الوطاويط خفافيش الليل
۱۸۲	لمحقيقة عن الوطاو يط – ما الوطواط ؟ – أجنحة الوطواط أولى خصائصه لوطواط يطير في ظلام – الوطواط يطير و يهتدي ولو قلعت عيناه اقتلاعاً – تجارب فظيعة – وزادوا طيران الليل هذا ، في
۱۸۳	و دو ک پیور ی کادم می او دو کا پیور کر پهدي و کا کاند کا میداد کا کار چاک کیده کارو کار
۱۸٤	ناسق – بين السونار والرادار
	لوطاو يط أنواع مثات – منافع ومضار – الوطواط مصاص الدماء – الوطواط ، كم يعيش من السنين ؟ – الوطواط ،
١٨٥	كيف يتوالد ؟ – الوطواط ، إذا اغترب ، عاد إلى أوطانه
	المببغاوات
171	ي الريف ، في بيت عالم نفساني
۱۸۷	لببغاوات: خضرة وصفرة وحمرة
	ختلفت الألوان ، والطعام واحد – للببغاوات الخضرة والحمرة ، ولسائر الطير السواد والبياض – أعمار الببغاوات – المارات بالمهائم والمعالم واحد – للببغاوات الخضرة والحمرة ، ولسائر الطير السواد والبياض – أعمار الببغاوات –
۱۸۸	لبيعاوات ذوات أمومة وأبوة صادقة
	رالبيغاوات تؤكل ! – البيغاوات أجناس مثات – البيغاوات الأحبة – تم مات أحد الزوجين – وطلبنا لهذا البيغاء والمهدأ أوليات أناتة في الماليان و مستقبلاً المستقبل و المستقبل المستق
114	صاحباً أو صاحبة – أناقة في الطعام نادرة – صحبة الطيور صحبة للحياة
	البطريق
	طائر لا يطير يمشي مشية الرجل الوقور ٍ. على ظهره سترة سوداء
	وعلى صدره قميص أبيض
19.	طير لا يطير
191	توالده – أنواع البطريق
	الباب السادس : الحيوان
	هل يفهم الحيوان وهل يعقل وكم
	وحتى النمل له فهم في بيئته قصير
	وفي الكلاب والسباع والقردة غرائز كغرائز الإنسان
	وفي الناس تضعف الغرائز فتقوى فيها عوضاً عنها الأفهام
190	هل للحيوانات أنفس وأرواح ؟ – غرور انسان – هل في النمل ذكاء ، ولغة ؟
	احتكار الإنسان الذكاء غرور
	لأحياء أخذت من الطبيعة ، ثم كسبت لنفسها – حوت سليمان يعود إلى النهر اقتحاماً ليبيض – والعصفور يبني عشه
197	كأحسن ما تبنى الأعشاش
	رتقل الغرائز ، ويزيد العقل حتى يبلغ أقصى المراتب : في الإنسان – أمثلة في الغرائز – موروث الإنسان لا يكفيه لاطراد لحياة
197	لحياة لا بد للإنسان مع قلة الغرائز من مكسوب كبير – واختلفت الشعوب ، في مكسوب جيل عن جيل
194	د به عاد تسدن مع علمه العزائر من محسوب كبير – واحتلف الشعوب ، في محسوب جيل عن جيل لقدرة على التعلم – القردة – الشمبنزي
7	ستنباط الحيلة – والقفل فتحه - والزحلقة على الجليد – وأعاشوه عيشة الإنسان – وبنو الناس

صفحة	
	غرور الإنسان يأبى أن يقر
	للحيوان بذكاء
	حتى السمك له مخ ونخاع !
	حتى «الأميبة» لم تخل من إدراك
۲۰۱	ي النمل فهم وتقدير وتدبير – متى استيقظ النمل ليحفر ؟ – لكلّ بيت مهندس – ما أشبه النمل بالرجال لنمل كالرجال ، يعمل لغده – بين الغريزة والذكاء – غرور الإنسان – «كيفٌ» و«كمٌّ» – ذكاء الإنسان ذكاء
۲٠۲	اصرا
۲۰۳	لمحيوانات كما للناس أمخاخ وأعصاب – الأميبة – النحلة – الثور
۲۰٤	صمم الإنسان المرن بعض وسائله إلى الذكاء – دكاء الأحياء متواصل – التعليم يزيد الإنسان والحيوان ذكاء وفطنة 🛚
	الحيوانات
	لا بدلها من هيكل صلب يسند أجسامها
7.0	لهياكل في الحيوانات اللافقارية – الحيوانات اللافقارية الرخوة
Y •7	ليحلزون أو البزاق Snail – المحار Oystersلأخطوط Octopus والحبار Squid – وحدة على الإخطوط Octopus والحبار Squid – وحدة على
۲۰۷	ختلاف ومع الوحدة حكمة م الحيوانات اللافقارية ذات الهياكل الخارجية شعبة ذوات الأرجل المفصلية Arthropods – الحيوانات القشرية –
۲۰۸	لحيوانات العنكبوتية
7 • 9	لحشرات – الهياكل الخارجية وسائر شعب الحيوانات اللافقارية
	هيا كل الحيوانات
	دراستها تكشف عن الوحدة الجارية بينها
711	لهيكل العظمي للإنسان – وحدة لا يحجبها اختلاف
717	ظام الهيكل الإنساني – الجمجمة – العمود الفقاري – الأضلاع – حزام الصدر والذراعان
714	تزام العوض والرجلان
71 £	ظائف الهيكل العظمي – الهيكل العظمي للإنسان نموذج لبناء الهياكل العظمية للحيوان – الهيكل العظمي للإنسان ساس المقارنة لهياكل سائر الحيوانات إظهاراً لما بينها من وحدة تغمرها مظاهر اختلاف كثيرة
710	ماس المعاولة هيد من معاور الصيوانات إطهارا ما اينها من وصفائه للعمولات معاورت مدرة
	لم كان للحيوان ذيل ؟
	هم كان للحيوان ذيل ، ولم يكن للإنسان ؟ لم كان للحيوان ذيل ، ولم يكن للإنسان ؟
	م عن معنوق مين درم يدس موسد. وما منافع الذيول . إن تكن لها منافع ؟
717	رن لل في القطط والكلاب وفي الماشية – ذيول الخراف ذيل في القطط والكلاب وفي الماشية – ذيول الخراف
	يول القردة – ذيل الكنغر – وذيل القندس – وذيول السحالي
Y1A	يل العقرب – والمديل في الأسماك – والمديل في الطيور
	عور بيان ما يوني عمل الفيل أنف طال خورطوم الفيل أنف طال
	الحصان
	20 in March 1911 A

صفحة	
	هل تنقرض الخيل فلا يجدها الأحفاد إلا في السرك وحدائق الحيوان ؟
	الحصان والحمار أبناء أعمام
۲۲.	لقصة
771	فصة تحزن لها الأباعر – همنا اليوم الحديث عن الخيل
777 778	صناعة التنسيل – الفرسان الشهيران : محمود و بهرام – العبقرية صنوف – الحصان والحمار من أصل واحد والخيل كبني الناس ، صنوف متباينة – الخيل اتخذت أول الأمر طعاماً – الأفراس الخفيفة – الخيول الثقيلة العظيمة
772	وت من على المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة العظيمة المنطقة ال
440	عبر قرأته – الدنيا تضيق بالخيل
	أيها العربي ، جملك
	سيارة الصحراء كم تعرف عنه ؟
447	لاذا نتحدث عن الجمل – الجمل صحراء والصحراء جمل
777	لجمل خلق ليعيش في الصحراء – الجمل في الرمل – الجمل وزاد الصحراء
747	الجمل والماء – الجمل وقطع الصحراء
779	ومن سائر أعضاء الجمل ما يذكر الجمل ذو السنامين – الجمل في مراتب الحيوانات – اللامة القطّ
	القطّ يطلب الرزق فرداً سبيله فيه المخلب والناب
	إن جاءه سهلاً فيها وإلا عمد فيه إلى انتهاب واغتصاب
	القط به اباء و به فضول و به فهم وذكاء و به صبر يطول
۲۳.	لقط اسم مشترك بين الأمم
441	كان القطط في مراتب الحيوان – مكان القط في أطواء الزمان
444	لقط من أطرى الحيوانات أجساماً ، وأقواها – أسنان القط – أصابع القط والمخالب اتتا الاسم في التلاد الذي السمام أن التابع المسالا التي المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم
744	لقط لا يرى في الظلام إذا اكتمل – أذن القط تسمع ما لا يسمع إنسان – ولسان القط مقشط وملعقة في آن شوارب القط – القط يأكل اللحم والخضراوات – القط له عمر واحد ، لا سبعة أعمار – القطط من أكثر الحيوانات
7	حدا القباط ١٠٠٠ أن قرائط والتروي العروبية المراوبية المراوبية والمراوبية والمراوبية والمراوبية والمراوبية والمراوبية
740	حمل القطط وولادتها – أمومة القطط عارمة – عندما يلتقـي قط بقط – عندما يلتقـي قط بفــأر – عندما يلتقـي قط كلب – ألفة القط للمكان والإنسان
747	للقط شخصية ، وللقط ذكاء – ذكاء القط – شخصية القط – القطط قبيل واحد
747	المسك
۲۳۸	ثور المسك
744	فأر المسك
Y 2 +	الزباد ــ العنبر
	الباب السابع: الإنسان
	لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم
727	خلق فسوى » – تبعة المنزل والمدرسة في استقامة الأجسام – مقعد في البيت – ومقعد في المدرسة
	لمدارس تصنع المقاعد والتخت حجماً واحداً لصبية مختلفي الأحجام – الصبية تمل السكون – الفسحة بن الدروس –

بىفحة	,
	الوقوف كالجلوس ، منه ما يجوز وما لا يجوز – وكما في المدارس فكذلك في الكليات والجامعات – حاجة الفتيات
7 £ £	لى الاعتدال أشد من حاجة الفتيان
750	لماقة الجسيم كعخزانة المال ، لا بد فيها من اقتصاد في النفقة
	أنت تحمل جسمك فلا تحمل جسماً ثقيلاً
720	لأجسام تخف وتثقل
	صحيحُ أوزان – إنّ كنت نحيفاً – إن كنت بديناً – الطعام من لذائذ العيش الكبرى – وسائل النحافة غير نافعة –
717	جهزة هزازة – عقاقير تضعف الشهية – عقاقير تذهب بماء ألجسم
757	عدى أعداء الإنسان : شهيته
	الهيكل العظمي للإنسان
457	لهيكل أداة تنفيذ – الهيكل يعمد الجسم – الهيكل للجسم وقاية – الهيكل الإنساني – هيكل الرأس
7 2 9	لعمود الفقاري – في العمود الفقاري قوسان – الأضلاع ً
۲۵۰	في الهيكل حزامان عظميان – الحزام الصدري – الذراعان واليدان – الحزام الحوضي – هيكل الرجلين
	حركة الأجسام
	عضلات وعظام
401	نواع العضلات – حركة الجسم لا تكون إلا شداً – قوة الأجسام – تقبض العضلات
404	عبي الذي يجري عند انقباض العضلة – التشنج العضلي Cramp
	اللوزتان
	في حلق ابنك وذويك
	كيف تعملان ؟ – وكيف تمرضان ؟ – ومتى تستأصلان ؟
704	موضع اللوزتين من الحلق
40 8	تورم اللوز – واللوز تصنع الأجسام المضادة – أعراض التهاب اللوز الحاد – العلاج – هل تستأصل اللوزتان
700	حصاء – استثصال اللوز في الكبار
	أسنان الإنسان
	للإنسان طقمان من الأسنانُ طبيعيان لا طقم واحد
707	أسنان اللبن – الأسنان الاصطناعية
Yav	ضربات القلب
70X	صمامات القلب
1-7,	دقة القلب الواحدة – سرعة ضربات القلب
	الأوعية اللمفاوية
404	حيث تلتقي الشرايين بالأوردة في الجسم – الغدد اللمفاوية – السائل اللمفاوي
	المذاق عند الإنسان
	أحاسيس المذاق – براعم الذوق – ضعف المذاق مع ِتقدم السن – لا طعم إلا للشيء الذي يذوب – المذاقات الأربعة
۲٦.	. ومواضعها من اللسان – اللسان لا يحس المذاقات الأربعة بدرجة واحدة
	2 - 5 1 7 3 3

صفحة	
	جهاز الهضم في جسم الإنسان
177	الفم
777	المريء – المعدة
774	المعاء الدقيق – مصادر تلاثة هاضمة – البنكرياس – أنزيمات المنكرياس – أنزيمات جدران المعاء الدقيق – الصفراء
377	خطر المعاء الدقيق في الهضم – الماء الغليظ
	الكبد
0 F T	موضع الكبد من الجسم – الدم له إلى الكبد سبيلان – الكبد مختبر كيماوي فخم
777	الكبك تجدد نفسها - الكبد عند الشعراء
	الطحال
Y7 V	للطحال وظائف أربع – الطحال بحسبانه مخزناً لكرات الدم الحمراء – الطحال
	الكليتان
779	الكليتان – تركيب الكلية في داخلها – وحدات الترشيح : النفرونات – الجهاز الكري – الجهاز الأنيبيبي
۲۷٠	الأهرامات التي في نسيج الكلية – الحالب – دورة الدم والسوائل في الكلية
	الباب الثامن: منع الحمل
	•
	منع الحمل
	اعتماداً على وفاء الدورة الشهرية بمواعيدها خطأ شائع صححه العلم أخيراً
274	بيضة المرأة – الحيوان المنوي – التقاء البويضة بالحيوان المنوي – منتصف الدورة أكثر أيامها احتمالاً لحمل
445	ولكن – ارتفاع الحرارة من علامات التجهّز للحمل – ما الحيض ؟
	منع الحمل بالأقراص
	تتعاطاها المرأة بالفم
440	القرص الذي يمنع الحمل – التجربة
	الأقراص في الأسواق – طريقة تعاطي هذه الأقراص – موقف الحكومات من هذه الأقراص – طبيب يخطب في
777	٨٠٠ من أعضاء رابطة التخطيط العائلي – معارضة الكنيسة
	هل يتحكم الإنسان في ذريته ؟
	فيأتي بالبنين إن شاء – ويأتي إن شاء بالبنات . ؟ !
	خلايا النساء – خلايا الرجال – خلية الأنسال كيف تتكون عند المرأة – خلايا الأنسال كيف تتكون عند الرجال –
***	الفرق بين كروموسومات البيضة وكروموسومات العحيوان المنوي
YYA	الرجل هو الفيصل اذن – السبيل إلى انتاج الذكر أو الأنثى – الخبر المثير
	عقَّار
	يولد بعض النساء العقيمات ، مثنى وثلاث ورباع وخماس
	الطبيب الباحث – ليس كل عقم يرجى شفاؤه – استخلاص الهرمونات من حيوانات – استخلاص الهرمونات من -
444	أدميات
۲۸.	اسم العقار – فكرتان تؤرقان الطبيب الباحث – والدكتور الإيطالي

بسليحه	•
	الملوالب
	لا تمنع الحمل منعاً قاطعاً
	منع الحمل بإجراء جراحة للرجال
	جراحة تفقد الرجل نسله ، ولكن لا تفقده رجولته
YAY	الخصية – البربخ – القناة حاملة المني – سائر الجهاز التناسلي – الحويصلة المنوية – البرستاتة
۲۸۳	القذف – الحبل المنوي – جراحة منع الحمل – في اليابان
۲۸٤	في الهند – الجراحة لا تنقص من قدرة الرجل على المباشرة – شروط – ماذا لو ندم الرجل من بعد اعقام ؟
	منع الحمل
	حبوب تعطى للرجال
710	المصادفة تفتح للعلماء باباً جديداً
۲۸۲	اشتقاق ــ المركب ١٨ – عند الأستاذ الشهير ، ماك لويد– عقار مثالي ، ولكن
	عقار نافع ، ولكن لغير شارب بيرة – مشرط الجراح ومنع الحمل – لماذا يبحثون عن حبوب للرجال بعد حـوب
***	للمرأة تمنع الحمل؟ أليس في هذا كفاية ؟
	الألب الأواد من حام محماء
	الباب التاسع : داء ودواء
	الصلع أنشأ سوقاً من الترهات عظيمة
441	الداء والدواء
791	أصلع في الثلاثين – سوق الترهات – أسباب الصلع الأصيلة مجهولة – حيل يعمد إليها الدجالون
797	حالات يذهب فيها الشعر ثم يعود – طبيب في اصطدام – فتاة يجيئها الخبر بموت زوجها الشاب – أمراض تسقط النه بد مسال المام من الدارا على من الدار النه غاط جار على حديثة – العرام درائة
794	الشعر ثم هو ينمو – الدليل على رؤوسهم – الصلع انضغاط جلد على جمجمة – الصلع وراثة الصلع سببه نمو المخ والعقل – الصلع غاية كل حي – الصلع ذكورة ورجولة
	الصلع شببه عو المع والعس = الصلع عرب على عي السبع عالي على الأسيرين
	——————————————————————————————————————
Y 9 £	٢٧ مليون رطل في العام – الأسبرين : للآلام ، والحمى ، والروماتزم – الأسبرين لا يشفي – الأسبرين لا ندري كيف يفعل – عند أبقراط
	تيف يفعل مسطحة ابطراف أسرة من مركبات – ميلاد الأسبرين – اكتشاف الأسبرين من جديد ، وتسمية المولود – الأسبرين ليس عقَّار
790	انتحار – الأسبرين وأصحاب القرح المعدية
	الصداع
	الصداع ليس واحداً إنحا هي أصدعة
	الصداع قد يكون من عين أو أذن أو أنف
	الصداع قد يكون من ورم في الرأس خبيث
	الصداع قد يكون من هم في البيت مقيم
	الصداع له مستشفيات خاصة
797	الصداع العارض - الصداع الملح – الصداع أصدعة ، لها صفات متعددة
	صداع مصدره العين – صداع مصدره الاعياء – صداع مصدره الإمساك - وللرومانزم صداع – الصداع المرضي –
797	صداع مصدره الأنف - صداع مصدره ورم في المخ - صداع نفساني

صفحة	
79 A	أساب الصداع – علاج الصداع – الأفراص
444	عبادات للصداع خاصة
	السكتة المخية
٣	أسباب المرض
۲.1	مرض السن المتقدمة – السبب المباشر لهذا الداء – أعراض السكتة المخية – العلاج
	الدمامل
4.4	الدمل كيف ينشأ – دمل الجفن
4.4	الدمل المركب – علاج الدمل – الدمامل المتزامنة والمتلاحقة – الطبيب ، الطبيب !
	الجلوكوما
	كانت تودي بصاحبها إلى العمى ، ثم جاء لطف الله علماً عند علماء
٣٠٤	العين – الجلوكوما
۳.٥	الجلوكوما الحادة والمزمنة – علاج الجلوكوما – علاج بالدواء
	الإمساك
4.4	كيف يعمل الجهاز الهضمي – الإمساك عند الأطفال
۳.۷	الإمساك عند الكبار – الملينات – اللبوسات والحقن الشرجية
۳.۸	الزائدة الدودية والإمساك – مرض غامض – دم أو مخاط – الجهاز الهضمي والأعصاب – نصيحة هامة
	دواء جديد لشلل الأطفال يعطى بالفم
	جربوه في ٥ ملايين شخص لم يصب منهم يسبب الفيروس أحد
٣.٩	قصة قديمة – قصة جديدة – لقاح بعطى بالفم – حصنوا به ٥ ملايين نسمة – يزداد في أمريكا
۳1.	حقنة #سلك » تعطي وقاية لا شك فيها – مؤتمر من أطباء
	عوق المصيف
411	ونزيد فنقول – العرق ضرورة – الكلاب لا تعرق – العرق ماء وملح – الفرانون والعدانون – وضربة الشمس
	العرق عرقان – عرق احترار وعرق انفعال – رائحة الأجسام مصدرها العرق ، ولكن من نوع – كيف تتخلص المرأة ،
414	ويتخلص الرجل من رائحة عرق الابط
	الكلرة
	مرض القرون الماضية ووباء العصور الحاضرة
٣١٣	في التاريخ – كلرة الحيوانات
718	مكروب الكلرة – دخول المكروب إلى حسم الإنسان – أعراض المرض
710	المرحلة الثانية ، مرحلة الأنهيار – مرحلة المرض التالية ، مرحلة الشفاء – علاج الكلَّـة – التطعم الدقاية من إلكا ة
417	حتمال الحياة والموت – التوقي من الكلرة في المنازل – حيث الداء دائم مستوطن
	المبر ستاتة
	مرض الأشياخ من آباء وأجداًد وطريق الكثير منهم إلى القبر
414	جهاز البول – أين توجد البرستاتة ؟ – وظيفة البرستاتة
1 17	ىن يصاب بالبرستانة ؟ – تضخم البرستانة – أسباب تضخم البرستانة – أثر تضخم البرستانة في المثانة – وقد يصعد السوء

صفحة	
۴۱۸	إلى الكليتين – يقظة المريض للداء
۴۱۹	تكاثر مرات التبول عند الطبيب – متى يلجأ الطبيب إلى الجراحة ؟ – الجراحة – المربض بعد الحراحة
	قرحة المعدة
	علاج لها عجيب – ٣ ساعات يأكل بعدها المريض
۴۲.	كنت هناك
۲۲۱	العلاج – سبب القرحة – وهل تعود القرحة من بعد علاج ؟
	الحصبة
	مرض الأطفال ومزعج الأمهات – وجدوا لها لقاحاً قد يقطع دابرها من الأرض
	مرض يصيب الإنسان مرة واحدة – تمريض متواصل – مرض قد يبلغ درجة الوباء – جرثومة المرض – الأجسام الحاصنة
۲ ۲۲	الحصانة يعطيها المريض فتبقى طول العمر – الحصانة التي تعطيها الأم ، الجنين – تقدير الأجسام الحاصنة – الحاجة
ቍ፞፞፞፞፞፞	إلى لقاح يحمي من هذا الداء
472	قصة اللقاح الجديد – المستقبل
	الزهري
	إنه مرض ينتشر ولا يشيع على لسان لأنه مرض قذر يخفيه الكتمان
٥٢٣	مكروب الزهري – للزهري ثلاث مراحل – المرحلة الأولى للزهري – المرحلة الثانية للزهري – المرحلة الثالثة للزهري
۳۲٦	علاج الزهري – لقاح يحمي من الزهري – خطر ذلك على الأخلاق
	السيلان
444	جرثومة الداء – أعراض السيلان في الذكور – أعراض السيلان في الإناث – في المختبر – العلاج
	الباب العاشر: طعام الإنسان
	طعام الإنسان
	يختزنه له النبات اختزاناً حباً أو بقلاً أو جوزاً ، العدس والفول طعام الفقراء
	ثم أطعمة أخرى دون هذه قيمة يحفظها له ، في جذرٍ وفي ساقٌ وفي ورَق وفي ثمر
۱۳۳	اً بين نجد هذه الأصول في النبت وفي الشجر – الحبوب تحتل المرتبة الأولى من مراتب الأطعمة
444	يين بعد عدد عبروت ين بري
٣٣٣	
٤ ۳۳	والفول السوداني – العدس – النُّقل : (البندق ، واللوز ، والجوز ، وما إليها)
	جوزة البرازيل – جوزة كاشو – وجوزة الهند – البندق – والجوز ، أو عين الجمل – اللوز – الفستق – الكستنة ، أو
440	أبو فروة – عود إلى بلء
۲۳٦	 الفجل واللفت ، والجزر وما إليها البطاطة أو البطاطس – الخس والكرنب و«السبانخ» وما إليها الجُمن ِ
	الطعام الثاني الذي تبنى منه الأجسام ، كم تعرف عنه ؟
٣٣٧	الحد المعجل الأولى، وللجين المحل الثاني - اكتشاف الجبن - الجبن في التاريخ
	لمعجم المحمل المرابع الم المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع المحمل الله المرابع ا الجبن يستخرج من لبن الأبقار والحمير – تركيب الجبن : اللبن = جبن + شرش – البروتين – الدهن – سكر اللبن –
	. 0 (2)

صفحة	
የ ۳۸	نجيين اللبن
٣٣٩	نضاج الجبن
4.5 .	الأجبان أصناف مثات
۲٤١	الجبن المشغول – الجبن غذاء – احصاء
	الخمائر
	صور من الأحياء صغيرة ، تتمثل فيها الحياة كاملة رائعة ، كتلك التي في الأحياء
	الكبيرة ، انها وحدة الحياة التي تهيمن على الكون
	فلسطين . بيعت في سوق مّن أسواق العلم
	اشتراها عالم صهيوني ، بخميرة . يا لها من خميرة !
454	الخمر – العجين – الخمائر أحياء صغيرة منتشرة في تربة أرض وفي هواء
٣٤٣	الخمائر تحرص على الحياة – كيف تتكاثر الخمائر
٣٤٤	لا بد للخمائر من غذاء – الخمائر تعمل في هواء و بمعزل عن هواء – أنواع الخمائر – الخمائر في الصناعة
٥٤٣	وصناعة الجلسرين – التخمير ونكبة فلسطين
	التوابل
٣٤٦	التوابل صنعت التاريخالتوابل صنعت التاريخ
٣٤٧	كيمياء التوابل – علم النبات والتوابل – أرواح التوابل – التوابل والجغرافيا
٣٤٨	التوابل ، أسماؤها الافرُنجية والعربية
	القلقل
	المُدّرَة
	نبات لم يعرفه العرب
401	الذرة حب لم تعرفه العربالذرة حب لم تعرفه العرب
404	اقتبس الأمر يكان من الهنود الحمر زراعة الذرة وحصادها
	أنواع الذرة – الذرة السن Dent Maize – الذرة الصفوان Flint Maize – الذرة اللينة أو الذرة الدقيق Soft or Flour Maize ــ
402	الذَّرَةُ الحلو Sweet Maize – ذَرَةَ النشأ أو الذَرةَ المتفتّقة Pop Corn – الذَرة في الولايات المتحدة
400	استخدام الذرة في إطعام الحيوانات
۲۵۲	استخدام الذرة في اطعام الإسان – الذرة في الصناعة
	- حَبَّان
	تسيطران على طعام الإنسان ، حبة قميح وحبة أرز
	أبهما أقدم في التاريخ حبة القمح ، أم حبة الأرز ؟
404	المنتجون للقمح وللأُرز – أيهما خير طعاماً القمح أم الأرز ؟ – حبة القمح ، وحبة الأرز وبيضة الدجاجة ، كلها في
۲۵۸	هدف الحياة الأول أشباه
	الخُبزُ
	وهو الطعام الأول ، وهو الطعام الأرخص الذي يأكله من الناس العدد الأكثر
۳٦.	الخبز ، في الأمم ، أنواع وأشكال – حبوب لصنع الخبز أخرى – الخبز في التاريخ

صفحا	l n e i
۲۲۱	صناعة الطحن
۲۲۲	اكتشاف الخميرة – حبة القمح
٣٦٣	بدرة الخبير – الخبر غذاء
٣٦٤	صناعة الخبز – في الخلاطات
410	في القسامات – في المكورات – إلى صفيحة الرغيف – في الفرن – أحمدث الطرق في الخبز والمخابز في القرن العشرين
	ملح الطعام
	عالم الجماد ، أملاح – صمخور الأرض أملاح – ملح الطعام = حامض + قلوي – ملح الطعام قليلة كثير الحطر – الملح في
۳٦٦	الدماللهم
	الملحُ في المعدة – الملح والطب الحديث – الملح مادة مؤصلة في حياة الناس – الملح تجارة عظيمة – الملح عملة –
۳٦٧	الملح كان من أسباب الثورات – الملح في الصناعة الحديثة – مصادر الملح
ለፖሻ	تجهيز الملح – ملح المائدة – أما بعد
	الفول السوداني
	النبات الذي لا تنضج تمرته إلا إذا دفنها هذا النبات في الأرض
٣٦٩	ما يقول رجل التاريخ – ما يقول التاجر – ما يقول الصانع
٣٧٠	ما يقول الفلاح – ما يقول الطبيب – ما يقول اللغوي
۲۷۱	ما يقول النباتي – نبات يدفن تمرته في الأرض – نبات يسمد الأرض لسلفه من النباتات
	الفستق
	أشجاره كالنخيل – ذكر وأنثى – تعمر أحياناً ٣٠٠ سنة
	تبلغ «سن الرشد» بعد الأربعين
۳۷۳	تعليب الفستق
. , ,	
	الشكلاته والكاكاو
۳۷٤	الشجرة – الثمرة
۳۷٥	البذر ، وتخميره ، وتجفيفه – تحميص البذور – ضَناعة الكاكاو
۳۷٦	صناعة الشكلاتة – كيمياء الشكلاتة والكاكاو
	البن والقهوة شرابه
٣٧٧	استزراع البن أين بدأ ، وإلى أين وصل ؟ – القهوة كيف انتشر شر بها ؟
۲۷۸	رواع البن
414	ري
۳۸۰	. في وو عنوا و المرابع الحب – تحميص البن – الكافئين في شتى الأشربة – البن تعبئته و بيعه بالتجزئة
۲۸۱	مركبات يتألف منها البن_البن الذائب في الماء أو قهوة «اللحظة الخاطفة»_البن الخالي من الكافئين_البن انتاج العالم منه
	الفلاحة في الماء
ن پر س	•
ቸለዋ ቸለሞ	ببرير الاسم – المقصود بفلاحة الماء – وظائف التربة في مع نه التريز المان – في مع وجعه هـ أماد في المدرك الغذاء – في العرب المالك عرب الكافية .
1 AT	في منتصفُ القرن الماضي– في عام ١٩٣٦ – أملاح في ماء هي كل الغذاء – فى الصحراء الكبرى – التكلفة

صفحة	
	الباب الحادي عشر: الطاقة
	الباب الطاقة الطاقة
	انها المحرك الأول والأعظم والأشمل والأخفى لهذا الكون
w	·
#XX # XV	الطاقة في اللغة ، وفي العلم – القوة Force – الشغل Work
۳۸۹	العمر باء طاقة – وصنوف من الطاقة أخرى
49.	الطاقة لا تنعدم – هذا الكون
	الألوان
	ازدان الصخر باللون ، فكانت الأحجار الثمينة . وازدان الزهر والثمر باللون ،
	فكان من ذلك جمال الطبيعة . وابتدع الإنسان الفن ، فكان اللون أصرخ ما فيه
791	اللون كان شيئاً مبهماً ثم تكشفا
494	تحليل الضوء الأبيض إلى ألوانه
	ألوان الطيف ، غير ألوان الأصباغ : الأولى تمتزج بالجمع ، والثانية بالطرح .
	وتجمع من الأولى أصول اللون فيها ، فتعطيك البياض
	وتجمع من الثانية أصول اللون فيها ، فتعطيك السواد
۳۹۳	تفسير الألوان بعد ظهور الطيف – ألوان الطيف وألوان الأصباغ
3 PT	أدهنة الحوائط – أصباغ الملابس – طيف الأصباغ
ه ۹۳	خلط ألوِان الطيف غير خلط الألوان في الأصباغ ـ ألوان الأشياء في غير ضوء الشمس ــ الألوان الأولية والألوان الثانوية
797	كم لوناً في طيف الشمس ؟ – كيف تميز عبن الإنسان الألوان
444	الألوان وأثرها في النفس
	الألوان والناس
	هل تدري أي الألوان أروح لنفسك ؟
	وهل تدري أي الألوان أوضح لبصرك ؟
447	الرغبة في تغيير الألوان – الألوان والحرارة – الألوان ، بين وضوح الرؤية ، وراحة العين
	هل تدري أي الألوان تجتمع فتنسجم معاً ؟
	الجمع بين الألوان ، أيها أنسب – الألوان وأحجام الأشياء – عمى الألوان – الألوان وأثرها في اشتهاء الطعام –
499	الألوان وأمزجة الناس
	الحوارة
	كيف تصورها الأقدمون ، وكيف فضح سرها الأحدثون
٤٠٠	الحرارة لا وزن لها – الحرارة – الحرارة حركة
٤٠١	وفي الأبعاد والأحجام
٤, ٧	الحرارة في الأجسام الصلبة – الحرارة في الأجسام السائلة – معنى الحرارة كما يحضرنا اليوم – معنى الحرارة عند من سقول
٤٠٢	على سبعوا لافوازييه أبو الكيمياء الحديثة - الكونت رمفورد

صفحة	
٤٠٤	الحرارة لا وزن لها – لافوازييه على مقصلة الثورة الفرنسية – زواج مبارك
	المنار
٤٠٥	النار ذات اللهب – مصابيح الزيت
٤٠٦	الشمعة – حين الحرارة في المصابيح تكون أهم من الضياء
٤٠٧	رو برت ولیم بنسن – مصباح بنسن
	في سلم : مصباح الزيت – الشمعة مصباح ، مصباح بنسن
	مصباح البوتان – مصباح الأدروجين – مصباح الأستيلين – مصباح الكحول
٤٠٨	مصابيح لها خطر في الصناعة – قاذفات اللهب – عاذفات اللهب يحملها الرجل الواحد
	وفي حرب : قاذفات اللهب الخفيفة – قاذفات اللهب الثقيلة – القنبلة البترولية ،
	الصابونية (النابالم) – قنبلة الألمنيوم الحارقة (الثرميت) – قنابل للحريق أخرى
	قاذفة اللهب الكبيرة – القنبلة البترولية الصابونية (النابام أو النابالم) – تاريخ القنىلة البترولية الصابونية – الثرميت قنىلة
٤٠٩	الألمنيوم الحارقة
٤١٠	تركيب قنبلة الثرميت – كيف تعالج قنبلة الثرميت بعد سقوطها – قنابل للحريق من صنوف أخرى
	الكيماويات البترولية
	هي مركبات كيماوية ، اصطنعها الكيماويون من قطارات البترول اصطناعاً ، ثم
	راحوا يحوّلونها إلى طوائف من مواد نافعة في الحياة جديدة ، كاللدائن والأصباغ
	والأنسجة والأسمدة والعقاقير ، فزادوا بذلك المدنية الحاضرة ثراء ، وزادوا
	الإنسان الحاضر غبطة ورفها
٤١١	زيت وزيت – المترول ما أصوله العتيقة الأولى ؟ البترول الخام في مظهره العام
113	تركيب البترول
	انها المتوالية البرِفينية ومن مركماتها يتألف معظم خامة البترول – كيف انفتح باب البترول إلى الكيماويات البترولية –
٤١٤	نحطيم البترول أو قرقعته
\$10	التقاء أبحاث بأبحاث
117	ملاحقة كان لا بد منها
£1V	كيمياء الفحم المحجري وكيمياء البترول
11A	المركبات التي تستخرج من البترول أو الكيماويات البترولية – النشادر – اليورية – المطاط الصناعي أدارن مع نامارين كورة شروع الكرام التربيات التربيان المارية المربية
417	لنيلون – صناعات كثيرة شتى – الكيماويات البترولية والدول العربية
	كيف نصنع الكهرباء
	التي تنير المنازل ، وتدير عجلات المصانع ؟
٠٢٤	لفكرة على بساطتها الأولى – من حركة طولية إلى حركة دورة
173	لا بد من قوة تدير – المولد الكهربائي
	العلماء في سبيل اكتشاف أعظم وأرخص مصادر المقوة
	قد تصبح تكاليف وحدة الكهرباء ١ على ١٠٠ من الفلس (المليم)
٤ ٢٣	ذرة اليورنيوم ، روّضنا جماحها – وذرة الأدروجين ، لا بد من ترويضها
۳۹٥	
1.1	

صفحة	
	رتان من الأدروجين تندمجان فتعطيان ذرة هليوم + قوة عظيمة – يريد أهل الأرض أن بقلدوا ما يجري في السهاء –
٤٧٤	كل مقعد يمكن تبسيطه – ذرة الأدروجين
٤٢٥	لأدروجين الثقيل – غاز الهليوم
	خف الذرات وأنقلها – بيت القصيد : من الأدروجين إلى الهليوم – كيف ينحح هذا التحويل ، فخروج هذه الطاقة
٤٣٦	لهائلة – ١٠٠ مليون درجة حرارة – حصر الغاز في «زجاجات» مغناطيسية
£ 7 V	لهم : أن يبدأ الاندماج – حقائق لا بد من عرفانها – عالم الذرات ، عالم غريب
	الباب الثاني عشر: الذرّة
	الفرن الذري ينتج الكهرباء ووقود القنبلة الذرية معاً
۱۳3	ﻟﻨﻴﻮﺗﺮﻭﻥ ﺃﺳﺎﺱ ﻣﻦ ﺃﺳﺲ ﻫﺬﺍ اﻟﻮﺟﻮﺩ
247	حجم النيوترون – طاقة بِحملها النيوترون
	سرعةُ النيوترونات – مصادر النيوترون –كابحات النيوتروناتModerators – قضبان الأمان في المفاعلات الذرية أو
٤٣٣	<u>م</u> هاصات النيوترونات
	للمرات قد تمتص النيوترونات فتتحول إلى (نظائر) – النيوترونات تحول البورنيوم إلى بلوتنيوم ، وقود القنابل –
٤٣٤	لتفاعلات الجارية في المفاعل الذري – حجم المفاعل الذري
٤٣٥	لمبردات في المفاعل الذري Goolants – الجدار الواقي
	الذرة تنتج الكهرباء
	الفحم والزيت ، وكذا الذرة تنتج الحرارة ، ومن الحرارة الكهرباء
٤٣٦	لحرارة أولاً ، ثم الكهرباء – الحرارة تتولد من انشقاق الذرة – الفرق بين الذرتين – القنبلة الذرية
٤4٧	لمفاعل الذريلفاعل الذري
	هل تعادلت الذرة والزيت والفحم في سباق انتاج الكهرباء
٤ ٣٨	لمفاعل فرن « ذري » – المفاعل الذري الإنجليزي الأول : كلدر هول – الحرارة لها وزن
244	هل حققت الذرة ، مصدراً للقوة ، ما كان يرجى منها في سالف الأيام ؟
	الذرة لها سلطان المستقبل في كهرباء وغير كهرباء . فما موقفنا نحن العرب منها ؟
٤٤٠	ختلموا – والدول الأخرى
٤٤١	لا يعني هذا التوقف عن بناء المحطات – وفي الهند – والمخلاصة
	اللَّرَّة تشق طريقها إلى الصناعة ، وسائر مرافق الحياة ، شقاً حثيثاً
227	لفحم والزيت قلبا حياة الإنسان رأساً على عقب – الفحم والزيت إلى فناء
	الفحم والزيت يفرغان في قرن ، قد يزداد إلى قرنين أما الذرة ، فبتقدم العلم ، قد يمتد بها العمر
	إلى بضعة بلايين من السنين . الولايات المتحدة تستخرج من الذرة نصف حاجتها من القوة ، قبيل ختام
	هذا القرن العشرين ، وستستخرج منها كل حاجاتها المتزايدة عند منتصف القرن الحادي والعشرين
	هل من منافسة حاضرة بين الفحم والزيت ، وبين الذرة ، مصدراً للقوة ؟ – في عام ٢٠٠٠ ىصف القوى بأمريكا من
٤٤٤	للرَّة – أكبر محطة ذرية في العالم
	هل تفرغ الذرة ، كما يفرغ الزيت والفحم ، على مدى الزمان ؟ – في قشرة الأرض الباطنية معين للذرة لا ينضب –
٤٤٥	البحار مصادر للقوى الذرية لا تنفد – أمل الإنسان في الحياة مديد

سفحة	,
	الذَّرّة تحصي على المخلوقات أعمارها
٤٤٦	زيارة في مختبر الذرة – من الفحم كل شيء حي – عينة الخشب الأولى بين أيدي العلماء
٤٤٧	عينة الخسّب الثانية بين أيدي العلماء – أستاّد الآثار يعود – مثل يضرب – الأستاذ كاشف الأعمار
६ ६ ۸	قارب أحد الفراعنة – التابوت المزيف – أشجار لها أعمار : آلاف من السنين
	وحمورا بي : متى عاش ، وفي أي وقت حكم ؟ – وأمر يكا متى ظهر فيها الإنسان ؟ – هذا مجمل من القول وراءه صورة
119	من صور العلم رائعة – الذرات واختلافها
٤٥٠	الهواء الجوي – عند أطراف الجو العليا
	الذرة تؤرخ : فرعون مصر ، متى حكم ؟ حمورابي ، ملك بابل متى ملك ؟
	شجرة شمطاء حية كم ألفاً من السنين عاشت ؟
	«قطعة أثرية : خشبة من سقف ، فحمة من موقد ، عظمة من إنسان ، يعطيها
	عالم الآثار لعالم الذرّة ، فيدخل بها إلى مختبره ، ليعود بعد حين ليقول له :
	في أي السنين هي صنعت ، أو عاشت ، وفي أي القرون ، منذ ألف عام ،
	أو آلاف الأعوام »
201	مخلوق جديد شاذ ــ هذا هو الاشعاع ــ الكربون المشع في نباتنا وحيواننا وفي أجسامنا وفي غدائنا وعشائنا وافطارنا
	وفي الأحياء جميعاً – وإذا ماتت الأحياء – كم في الكربون ، من كربون مشع ؟ – كم يستغرق الكربون المشع
204	من الزمن ليفقد اشعاعه
۲٥٢	تقدم كبير في تاريخ الأشياء – ومن بعد الكربون تقوم درات أخرى تؤرخ
	بالذرة سوف يحلو ماء البحر ويرتوي المجدب من الأرض
	ماء كثير في البحار لا يشرب . وأرض كثيرة عطشي ، فهي لا تزرع
٤٥٤	مورد الماء الأكبر – سيل الطبيعة في تحلية ماء البحر
200	الإنسان يحلي ماء البحر بوقود الأرض – تدخل العلم لخفض النفقة – طريقة التبخير المستنزف حرارة البخار
	أنهار سوف تنبع عند ساحل البحار وتجري عكساً لتصب حيث كانت تنبع
	انقلاب في حياة الناس لا يعادله إلا انقلاب أحدثه انشطار الذرة
٤٥٦	بكم من الحرارة المستخدمة ينتفع العلماء في تحلية ماء البحر بالتبخير – تحلية ماء البحر بحرارة الشمس
٤٥٧	تحلية ماء البحر بتثليجه
ξο Λ	تحلية الماء بواسطة اللدائن ذات المسام ، والكهرباء
१०१	مشكلة التحلية ، مشكلة اقتصادية – مقارنة الطرق الأربع لتحلية الماء التي وصفنا
٤٦٠ ٤٦١	وتدخل الذرة في الميدان فتنحني لها الرؤوس – ولكن كيف نستخدم الذرة في تحلية الماء
~ ' '	ووعدت الولايات المتحدة اسرائيل ماء عذباً – وتحلية الماء في فرنسا – أنهار تنبع عند سواحل المحار
	وهاكم ثالثة الدواهي ــ شعاع الموت
٤٦٢	ابتدعوا القنبلة الأدروجينية التدعوا القنبلة الذرية ثم ابتدعوا القنبلة الأدروجينية
	قنبلة ذرية – القنبلة الذرية – عندما تنفجر القنـلة الذرية
٤٦٣	اليورنيوم لا بدأن يبلغ فدرا معلوما قبل أن ينفجر _ نيف يسلي المساء الفطال المبيرة في المرويوم . وجوههم – القبلة الأدروجينية
	وجوههم – الفتبله اد دروجيبية شعاع الموت – قنبلة كان لا بد أن تكون صغيرة – قنبلة تنزل بشمن القنبلة الأدروجينية مليون دولار – قنبلة تصنعها
٤٦٤	الأم الصغيرة

صفحة	
1000	الباب الثالث عشر : التكنية للسلام والحرب
٤٦٧	مدافع الهاون
	العجلة في خدمة الإنسان
٤٦٨	من الساقية رافعة الماء إلى العجلة طاحنة الغلال – إلى التربين صانع الكهرباء
٤٦٩	العجلة من أقدم الآلات التي عرفها الإنسان – العجلة رافعة الماء – الساقية
٤٧٠	العجلة يستمد الإنسان بها القوة من الماء الجاري – الماء الجاري أمد أوروبا بالقوة ١٤ قرناً – والخلاصة
٤٧١	بقوة الماء الجاري طحن القدماء حبوبهم ومن الدقيق صنعوا خبزهم
٤٧٢	التربين صانع الكهرباء
244	التربينات في انتاج الكهرباء – الكهرباء والسدود
	التكنية
٤٧٤	التكنية قديمة وحديثة
	جعلت من الأمم أغنياء وجعلت فقراء .
	جعلت من الأمم أعزة وجعلت أذلة .
	أنبتت في الناس علماً وأنبتت جهلاً .
	القرى جعلتها مدناً ، والمدن جعلت منها عواصم . أدخلت من الرفه في بيوت
	أواسط الرجال من أهل هذا العصر ما لم يدركه الأمراء في سوالف العصور
٤٧٥	العلم والتكنية والفرق بينهما – التكنية في اللغة
٤٧٧	التكنية والمجتمع
٤٧٨	التكنية لم تكن كلها خيراً – العلم والتكنية ، لا يوصفان بالمخير أو بالشر – وأسموا التكنية بالمادية عجزاً وقصر ذيل
٤٧٩	البازوكة
	الطائرتان : الميراج والفانتوم
٤٨٠	طائرة الميراج – الميراج رقم ٣ الماحية على الميراج رقم ٣.
٤٨١	الميراج رقم EIII– أوضاف الميراج رقم EIII– سلاح الميراج EIII– سرعة الميراج رقم EIII. مجال طيران الميراج رقم EIII– طائرة الميراج رقم ٥ – الطائرات الميراج التي عند إسرائيل – طائرة الفانتوم – أوضاف
٤٨٢	لفائتوم
	سلاح الفانتوم – مجال طيران الفانتوم – المدى الذي تبلغه طائرة الميراج وطائرة الفانتوم من الأهداف العربية –
٤٨٣	لمسافات عبر الهواء ، كما يقطعها الطير – الميراج ف ١
	الصاروخ سلاح القرن العشرين
و٨٤	لصواريخ قديمة الأعمار – الصاروخ
£ ለ ٦	لفرق بين المدفع والصاروخ – بالون الأطفال يعمل عمل الصاروخ دافعاً ، رافعاً
	لصاروخ بعيد المدى – محرك الصاروخ – اجسام الصواريخ تصنع من اللدائن – سرعة الصاروخ من سرعة غا: ٥ – ضخ
٤٨٧	لوقود والمؤكسلة إلى خزانه الاحتراق – الضغط والحرارة في خزانة الاحتراق ــ بتنوع الوقود ويكون سائلاً أو ضلباً
	لمصاروخ زعانف – رأس الصاروخ المتفجر – مسار الصاروخ ومنحنى القذيفة في الهواء ــ أجهزة التوجيه وضبط حركة لصاروخ
٤٨٨	لصاروح
٤٨٩	

صفحة	
٤٩٠	قذائف بها أكثر من صاروخ واحد – قذائف ما بين القارات
193	القذائف الصاروخية عابرة القارات تنقل إلى البحار
297	الصواريخ تحل محل مدفعية الحروب في شتى أغراضها وصورها
493	عصرنا هذا عصر الصواريخ والالكترونيات والآلات الحاسبة معاً – ونزيد هذه المعاني تفصيلاً فنقول :
190	قذائف ضد الطائرات المغيرة
१९७	قذائف ضد الطائرات التي تطير منخفضة فوق سطوح المنازل
۷٩٤	قنابل طائرة إغراق المدمرة الإسرائيلية ايلات
٤٩٨	الطائرات صارت حوامل للقذائف الصاروخية تنطلق منها إلى أرض أو بحر – قذائين أضداد للدبابات
299	قذائف صاروخية لا حاجة إلى توجيهها
	الأسلحة الكيماوية والأسلحة المكروبية
	في الحرب العالمية الثالثة
۰۰۰	الأسلحة الكيماوية في الحرب العالمية الأولى ١٩١٤ – ١٩١٨ – العازات الخانقة – الغازات المنفطة
	أسلحة ضد العسكريين ، وأسلحة ضد المدنيين ،
	لا بد أن يقرأ عنها كل عربي ، وأن يتجهز بعلمها ، فمن يدري ؟
	الغازات المعطِّسة – الأسلحة الكيماوية ما بين الحربين العالميتين حرب ١٩١٤ وحرب ١٩٣٩ – الأسلحة الكيماوية في
٥٠١	الحرب العالمية الثانية ــ غازات الأعصاب : أسلحة كيماوية ابتدعها الألمان أثناء العرب العالمية الثانية
0 + 7	غازات الأعصاب عند الولايات المتحدة مخزونة حاضرة
۳۰۵	فعل غازات الأعصاب في الإنسان – أسلحة كيماوية معجزة غير قاتلة
० • ६	الأسلحة الكيماوية قاتلة الأعشاب والمحاصيل والنباتات عامة – الأسلحة المكروبية
٥٠٥	السموم – احتمال قيام حرب كيماوية أو حرب بيولوجية
	الباب الرابع عشر: الأرض والكون والفضاء
	الأرض في التاريخ بين بسيطة ومكورة
٥٠٩	فنجان وقع فانكسر – واستيقظ مع طلوع الشمس
۰۱۰	والأرض البسيطة – الأرض في التاريخ – الأرض عند البابليين – الأرض عند قدماء المصريين
011	الأرض عند اليونان – الفيلسوف فيثاغورس – أفلاطون – أرسطو – والعرب
0 1 Y	استطراد – الأرض مكورة
	أرضنا هذه أرض واحدة أم في العالم أرضون ؟
	وناس نحن لا ناس غيرنا ؟ أم في العالُّم ناسٌ وناُسٌ كثيرون ؟ !
	رب العالمين – أسرتنا ، أسرة الشمس
٥١٤	رب العلمين – السرك ، السرة السمس. سرة اشترك أعضاؤها في صفات واحدة – نحن وشمسنا والكواكب ، واحة في صحراء – أسرة أصلها لا بد واحد –
414	لعلماء حاجتهم إلى الخيال أشد من حاجة الشعراء - حمل آخر يلقى على خيال العلماء
010 710	e en
017	السرعة × البعد = تابت – هذا الوجود بدا من سديم
011	وجود ما زال في اتساع – النجوم اثنان اثنان ، وثلاثة ثلاثة – وحتى لو … – ليس كل كوكب ذا حياة – خاتمة
+ 1/A	

a	~	1	

نجوم السماء للنجوم كما للناس أعمار ، فهي تحيا ، وهي تموت

	المنافق المناف
۹۱ د	أنت وقفت على الأرض ، وما وقفت
٠, ٢٠	سألت صبياً : مَا أَلْمَع نجم في السهاء تراه عيناه ؟ – وسألت الصببي ما أقرب نجوم السهاء إلينا ؟
17	وحدة القياس التي نقيس ُبها أبعاد السماء – لا نوى السماء كما هي اليوم ولكن كما كانت بالأمس البعيد
	نجوم السماء الأقرّب إلينا – وجعلوا للنجوم مراتب حسب النماعها الظاهر لأهل الأرض – وجعلوا للنجوم مراتب وفقاً
77	لما تنتجه من مقدار ضياء وهي حبث هي من السهاء – طاقة النجوم من أبن مصدرها
74	النجوم وأطياف ضوئها – النجوم في حرَّكة دائبة
7	تصنيفُ النجوم وفقاً لأطيافها الضوئية - النجم العملاق والنجم القزم
070	النجوم لها حياةً طويلة ثم تفرغ منها أسباب الطاقة فتضمحل ثم تموت
	الشمس أقرب نجوم السماء إلينا
٥٢٧	الإنسان والنجوم – مشى الحيوان على أربع ومشى الإنسان على اثنتين – قُطر السمس
	الشمس تدور حول،محور لها – الشمس تسير – السمس نجم بين نجوم – الشمس كرة من غازات ملتهبة وقودها الذرة –
۸۲۵	الشمس أقرب النجوم إلينا – قرص الشمس المنير
0 7 9	جو الشمس أو الغلاف القرمزي للشمس – هالة الشمس – بقع الشمس – عناصر الشمس كعناصر الأرض لا يختلفان
۰۳۰	كل هذا العلم من أين جاء الإنسان ؟
	مجرتنا (درب اللبانة) بها ١٠٠,٠٠٠ مليون نجم
	وبالسماء من أمثال مجرتنا ١٠٠٠ مليون مجرة
۱۳۵	النجوم الثناثية – المجموعات النجمية – المجموعات المتكورة
۲۳٥	المجرات أكبر المجموعات النجمية – مجرتنا
۳۳۵	***************************************
٤٣٥	مجرتنا تدور حول نفسها – سدم في المجرة
٥٣٥	مجرات السهاء ألف مليون مجرة
٥٣٥	عجرات السماء ألف مليون مجرة
	أشكال المجرات – المجرات وما بينها من أبعاد – المجرات تتآلف في مجموعات – المجرات متوزعة في السهاء توزعاً واحداً – أما بعد
٥٣٦	
	الكوكبان التوأمان الأرض والزهرة
	لا توأمة بينهما
٥٣٨	التوأمان – اقتراب الزهرة من الشمس لم يكن وحده بمانع من حياة
	اختلف الجنّوان جو الزهرة وجو الأرض فذهب اختلافهما بمعنى التوأمة بينهما كل ذهاب – جو الأرض لحاف التحفته
	الأرض سابغاً – جو الزهرة لحاف التحفته أيضاً سابغاً ولكنه أسمك ، وأكثف ، وأشد احتفاظاً بحرارة رفضت معه
٥٣٩	الحياة أن تكون
٥٤٠	رسطح الزهرة – واختلفت الزهرة دوراناً حول محورها
	الزهرة علم عنها جديد
١٤٥	وران الزهرة حول نفسها – مغناطيسية الزهرة – جو الزهرة
	ضغط الجوي على ظهر الزهرة – العلاقة بين الحرارة عند سطح الزهرة والجو الذي يحيطها – قلة الأكسجين والماء ماذا

صفحة	
۲٤٥	نعني ؟ – ظواهر لعلها جميعاً نشأت من بطء دوران الزهرة حول نفسها
	المريخ خيب رجاء الناس والعلماء
	ولكن كشفه رفع مجد العقل الإنساني فوق ما كان ارتفع
9	سطح المريخ كسطح القمر ، لا كسطح الأرض
	رقمنوات المريخ ، التي زعموا ، لم يكن لها في الصور أي أثر – المريخ ليس له مغناطيسية كمغناطيسية الأرض – المريخ
οξο	يس حوله أحزمة من اشعاع كالتي حول الأرض
٥٤٦	جو المريخ ١ على ٤٠ من جو الأرض – هل من حياة على سطح المريخ ؟ – مجد المريخ ومجد الإنسان
٥٤٧	مدار الأرض والمريخ ومركبة العصاء
٨٤٥	مركبة الفضاء وقد طوت أجنحتها الأربعة – الصاروح الدي رفع مركبة الفضاء
० १ ९	المركبة الفضائية ، أجزاؤها وأجهزتها
۰۵۵	وضع المركبة في الفضاء وضرورة تثبيت انجاهها فيه
001	ت تغيير خطٍ سير المركبة وهي في الفضاء – أخذ الصورة من المريخ
004	القوة الكهّر بائية بمركبة الفُّضاء – ارسال ُضور المريخ إلى الأرض – خاتمة
	أول إنسان دقت قدماه سطح القمر
	وتفقدوه فوجدوه : خلاءً وفراغاً وصمتاً ووحشة رهيبة مديدة
	فوق تراب وحجر
700	يوم أطلقوا الصاروخ برجاله الثلاتة إلى القمر – العد التنازلي
004	وتسأل : أين رجال الفضاء ؟ – واقتربت الساعة
۸۵۵	اعتذار عن تأخر الاطلاق وراءه معنى خطير
٥٥٩	سفينة الفضاء وصاروخها «ساترن» رقم ٥ – سفينة الفضاء
٠,٠	ضاروخ المرحلة الأولى – ضاروح المرحلة الأولى أقوى الصواريخ الثلاثة – ضاروخ المرحلة الثانية
150	ضاروح المرحلة الثالثة
977	افلات السفينة من مدارها حول الأرض
۳۲٥	أثناء الرحلة ُ بين الأرضُ والقمر – إُجراء في أثناء الرحلة والمسيرة إلى القمر في أولها
977	السفينة يتقاطع مسارها ومدار القمر حول الأرض – النزول بالسفينة الفضائية إلى مدار حول القمر
V 7 0	الهبوط على سطح القمر
۸۶۰	اللحظة الحاسمة
979	ترك رجلي الفضاء سطح القمر والصعود للقاء رجل الفضاء الثالث
۱۷۵	في المحيطُ الهادي – فَحْر لم تستطع الولايات المتحدة اخفاءه – أبولو ١٢

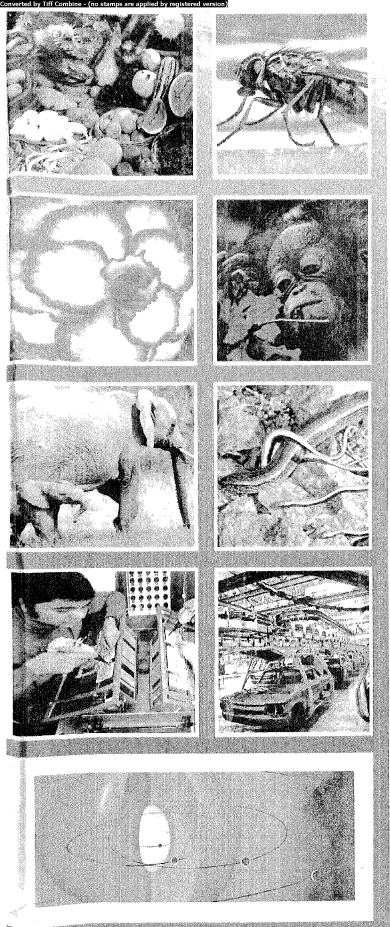
rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

سَبِيرُوث: مَاداليَاس - سَنَارِعُ سَيِّدَهُ صَبِّدَدَابًا - سَنَايَةً صَفَّا صَ بَي . ٨.١٢ - سَرَقِيّاً داستُروق - تلكس ١٧٥١٥ ٨١٧٧٦٥ - ٨١٧٢١٣ - ٢١٥٨٥٥ - ٨١٧٢١٥ - ٨١٧٢٥٥









La lle ment 26 أعمق بكثير من مجرد أن تكون سلسلة مقالات كتبها عملاق الأدب العلمي الدكتور أحمد زكي. في مجلة العربي ، وأقبل عليها عشرات الألوف من القراء في شغف ونهم ، يستزيدونه منها ، ثم يرجونه أن ينشرها في مؤلف بجمعها 🕾 فنشرناها بعاء تنسيق لطا وتبويب إنها عطاء ستين عاماً حافاة بالبحث والاطلاع اللدائب العمني زاخرة بالإنتاج المتمير والتأليف والعلمي الأدبي» الرائد الفريد. ◙ وقاء شاء أستاذنا العملاق في

تواضع العالم الحليل أن يسميها « في أسبيل موسوعة علمية » فظلمها وظلم نقمه!

• فهي أكثر من أن تكون موسوعة. دلك أنها تشد قارئها وتجابه إلى قراء نها إلى أن يأتي عليها كاملة . . الأمر الذي لا يحدث بالنسة للموسوعات في اصطلاحها المألوف. • تم هي لپست علمية فحسب . فكما تبهر وتأخذ بالألباب بما تعرض _ في اقتادار _ من علم شامل حامع رفيع ودقيق ، تبهر وتأخذ بالألباب كذلك بما تقدم ـ في اقتدار ممائل ۔ من أدب عال ثرى بجزالة اللفظ وبلاغة التعبير ، وعا بساب فيها من نظرات فلمفية وتأملات نفاذة ثاقبة .

• شم هي ـ فوق ذلك ـ تبهر وتأخد بالألباب أخذأ وهي تسبر بالقارئ وتصل به إلى معرفة الله والإيمان به خالقاً للكون والحاة . • انه الأسلوب المتبيز لأستاذنا الرائلة . . ، طوال ستين عاماً . . به أنشأ في لغتنا العربية فن الأدب العلسي .. وبه خلق للعلم ، قراء بالألوف تلو الألوف .. بعد أن حصل هو فيه على أعلى ما تعطيه خامعات العالم من درجات . • بارك الله جهاده الطويا في







